

# 商品のお問い合わせに関して

— 商品選びのご相談や、お買い上げ後の基本的な取扱方法、故障と思われる場合のご相談 —

・新製品などの商品選びのご相談

・各種ケーブルの接続などのご相談

・リモコン設定／時刻合わせ等の基本的な設定

・内蔵チューナーのチャンネル設定

・電子番組表 (ADAMS) の設定

・録画／再生／削除等の基本操作

注) ネットワーク接続設定を除きます。

上記についてのお問い合わせは

『東芝 DVD インフォメーションセンター』

〔一般回線からの  
ご利用は〕

フリーダイヤル  
(通話料無料)

0120-96-3755

〔携帯電話からの  
ご利用は〕

ナビダイヤル  
(通話料有料)

0570-00-3755

(フリーダイヤルは携帯電話・PHS など  
一部の電話ではご利用になれません)

(PHS・一部の IP 電話などでは、  
ご利用にならない場合があります)

月～土 10:00 ～ 20:00 (当社指定休業日等を除く)

日曜日・祝日 10:00 ～ 16:00

— 本機に関する編集やネットワークなどの高度な取扱方法 —

・ネットワークに関してのご相談

・録画／編集などの高度な操作について

・その他の RD ／ AK シリーズの機能に関してのご相談

上記についてのお問い合わせは

『RD シリーズサポートダイヤル』

ナビダイヤル  
(通話料有料)

0570-00-0233

(PHS・一部の IP 電話などでは、  
ご利用にならない場合があります)

月～土 10:00 ～ 18:00 (当社指定休業日等を除く)

日曜日・祝日 10:00 ～ 16:00 (12:30 ～ 13:30 は休止)

■ホームページ上によくあるお問い合わせ情報を掲載しておりますのでご利用ください。

また、番組データ提供に関する情報、メンテナンス情報やトラブル情報につきましても、お問い合わせの前に、以下のホームページをご確認ください。

『<http://www3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/support/>』

- 「東芝 DVD インフォメーションセンター」「RD シリーズサポートダイヤル」は株式会社東芝デジタルメディアネットワーク社が運営しております。
- お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 東芝グループ会社または協力会社が対応させていただくことが適切と判断される場合に、お客様の個人情報を提供することがあります。

愛情点検

★長年ご使用の HD DVD 搭載ハードディスクレコーダーの点検を！

このような  
症状は  
ありませんか

●再生しても音や映像が出ない

●煙が出たり、異常なおいや音がする

●水や異物がはいった

●ディスクが傷ついたり、取り出しができない

●電源コード、プラグが異常に熱くなる

●その他の異常や故障がある

お願い

故障や事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。

©2007 Toshiba Corporation  
無断複製および転載を禁ず

株式会社 東芝

デジタルメディアネットワーク社  
〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1  
79500186  
\*所在地は変更になることがありますのでご了承ください。  
AGX1D00002830

TOSHIBA

## HD DVD VARDIA

東芝 HD DVD 搭載ハードディスクレコーダー取扱説明書

形名 RD-A301

# 導入・設定編

電源を「入」にしたとき

●電源を入れたあと、画面が表示されるまでに少し時間がかかりますが、そのままお待ちください。

番組表について

●番組表データ取得後でも、電源を入れたあと約 5 分間は、デジタル放送の番組表の一部が表示されない場合があります。このような場合は一度番組表を閉じて、約 5 分以上待ってから、もう一度番組表を表示してみてください。詳しくは、➡③操作編「番組表について」(182 ページ)をご覧ください。

本体表示窓にメッセージが表示されたとき

●本体表示窓に「ER70XX」などのエラー表示が頻繁に表示されるときは、➡本書、または➡③操作編の裏表紙に記載されている「東芝 DVD インフォメーションセンター」または「RD シリーズサポートダイヤル」にお問い合わせください。その際、「エラー表示が頻繁に表示される」とご相談ください。

接続や設定で「わからない」「困った!」そんなときは…

➡③操作編「困ったときの解決法」(188 ページ)、

「総合さくいん・用語解説」(197 ページ)をご覧ください。

地上・BS・110 度 CS デジタルハイビジョンチューナー内蔵  
HD DVD 搭載ハードディスクレコーダー

DOLBY DIGITAL PLUS

DOLBY TRUE-HD

DOLBY DIGITAL SURROUND

COMPACT disc DIGITAL AUDIO

HD DVD R

HD DVD R DL

DVD R

DVD R/RW

DVD VIDEO

RAM 4.7

- 必ず最初に本書の「安全上のご注意」をお読みください。(➡4、5 ページ)
- 本書では「安全上のご注意」「接続」「設定」などについて説明しています。

このたびは東芝 HD DVD 搭載ハードディスクレコーダーをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。お求めの HD DVD 搭載ハードディスクレコーダーを正しく使っていただくために、お使いになる前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとはいつも手元においてご使用ください。

1

準備をしよう！

アンテナ・テレビをつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器をつなぐ  
(応用の接続)

詳しく設定をする  
(応用の設定)

1. 本書を参考資料

導入編

カラー部分を読めば、ひととおりの接続・設定ができます！

「正しく」「楽しく」お使いいただくために...

# 「接続」と「設定」を していきましょう！



## 箱の中身を確認する

□の中に、チェックマーク「✓」を付けてご確認ください。  
欠品があるときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。

## 本体と付属品

☐ 本体／1台

☐ 電源コード／1本

### 注意!

・電源コードは、他の製品への転用や、他の製品からの代用はしないでください。

☐ ワイヤレスリモコン／1本

(単4形乾電池／2個)

☐ 映像・音声接続コード／1本

本体の映像・音声出力端子と、テレビの映像・音声出力端子とをつなぐのに使います。  
黄色は映像信号用です。赤と白はそれぞれ音声信号（赤：右チャンネル、白：左チャンネル）用です。

☐ 同軸ケーブル(75Ω)／1本

本体のアンテナ端子と、テレビなどのアンテナ端子をつなぐのに使います。

## 取扱説明書類

- ☐ ①本書(取扱説明書 導入・設定編)／1冊
- ☐ ②入門編／1冊
- ☐ ③取扱説明書 操作編／1冊
- ☐ BS・110度CSデジタル放送受信契約申込書一式

☐ モジュラー分配器／1個

データ放送の送受信やペイ・パー・ビュー番組の購入、視聴などをする場合に使います。  
詳しくは、➡ 37 ページをご覧ください。

☐ 電話機コード／1本

☐ B-CASカード／1枚

B-CASカードはデジタル放送受信契約のための受信者IDカードです。B-CASカードは付属の説明紙についています。

RDを「楽しく」使っていくには、  
「正しく」準備をしないとね！



必要な接続や  
設定も、**次の  
ページの順序**  
ですすめれば、  
簡単だよ！

「わからない!」「困った!」  
そんなときは...



本機のご使用でご不明の点は、➡③操作編「困ったときの解決法」(188ページ)、「総合さくいん・用語解説」(197ページ)をご覧ください。

また、インターネットのお客さまサポートページもぜひ、  
ご活用ください。  
<http://www3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/support/>

- 保証書を必ずお受け取りになり、内容をご確認の上、たいせつに保管してください。
- 製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には、製品の製造番号と保証書の製造番号が一致しているかご確認ください。
- インターネットによるオンライン登録または、同梱されておりますFAX用紙によるユーザー登録にご協力ください。  
(インターネットによるオンラインユーザー登録アドレス <http://room1048.jp/>)  
ユーザー登録をいただいたお客様には、製品ソフトウェアのバージョンアップサービスなどのご案内をさせていただきます。

## 商品の保証とアフターサービス

**必ずお読みください**

## 保証書（別添）

- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みのあと、たいせつに保管してください。

## 補修用性能部品について

- ・当社は、HD DVD搭載ハードディスクレコーダーの補修用性能部品を製造打ち切り後、8年保有しています。
- ・補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。
- ・修理のために取りはずした部品は、弊社で引き取らせていただきます。
- ・修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

保証期間  
お買い上げ日から 1 年間です。ただし、業務用にご使用の場合、あるいは特殊使用の場合は、保証期間内でも「有料修理」とさせていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

## 修理を依頼される時は～出張修理

異常のあるときは、使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

保証期間中は		
商品の修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただきます。		
ご連絡していただきたい内容		
品名	HD DVD 搭載ハードディスクレコーダー	
形名	RD-A301	
お買い上げ日	年 月 日	
故障の状況	できるだけ具体的に	
ご住所	付近の目印なども合わせてお知らせください	
お名前		
電話番号		
便利メモ		
お買い上げ店名	〒 ( ) -	

お客様へ…おぼえのため、お買い上げ店名を記入すると便利です。

## 保証期間が過ぎているときは

商品を修理すれば使用できる場合には、ご希望によって  
有料で修理させていただきます。

修理料金の仕組み	
技術料	故障した商品を正常に修復するための料金です。
+	
部品代	修理に使用した部品代金です。
+	
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

商品の修理サービスはお買い上げの販売店がいたします。

■ 修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼はお買い上げの販売店にお申し付けください。

転居されたり、ご贈答品などで販売店に修理のご相談ができない場合

『東芝家電修理ご相談センター』

フリーダイヤル  
0120-1048-41

電話受付：365 日・24 時間受付

※フリーダイヤルは携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

電話で **24時間**  
**365日** お応えします

※携帯電話・PHS からのご利用は  
東日本地区（北海道、東北、関東、甲信越、東海、沖縄県）  
044-543-0220（通話料がかかります）  
西日本地区（上記以外）06-6440-4411（通話料がかかります）

- ・「東芝家電修理ご相談センター」は東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。
- ・お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答などの情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

■新商品などの商品選びや、お買いあげ後の基本的な取扱方法および編集やネットワークなどの高度な取扱方法などのご相談については裏表紙をご覧ください。

## B-CAS カード ID 番号記入欄

- 下欄に B-CAS カードの ID 番号をご記入ください。お問い合わせの際に役立ちます。

[illegible]



# 前から順に読んでいきましょう

まずはしっかり確かめておこう



準備をしましょう！

はじめに .....	2
安全上のご注意 .....	4
確認と準備 .....	6

さっそくアンテナやテレビとつなごう



アンテナ・テレビとつなぐ（基本の接続）

アンテナ・テレビとつなぐ .....	8
--------------------	---

「はじめての設定」をするよ



専用の画面が案内してくれて、  
質問にそってすすむだけ！



「はじめての設定」をする（基本の設定）

「はじめての設定」をする前に .....	16
「はじめての設定」をする .....	18
ソフトウェアのバージョンアップについて .....	28

「使用上の  
お願い」は  
必ずお読み  
ください。  
→ 90 ページ



**準備完了**

さっそく使おう！



手持ちの機器でシステムアップ

その他の機器とつなぐ（応用の接続）

アンテナやテレビと接続するときのヒント .....	30
本機に接続できる各放送波用アンテナについて .....	30
「映りが悪い」「ノイズが出る」などの場合は .....	31
本機につなぐテレビの入力端子について .....	32
本機に接続できる外部機器について .....	34
接続できる機器の確認 .....	34
AV アンプと接続する .....	34
i.LINK 端子付き機器と接続する .....	35
(D-VHS や RD 間 i.LINK ダビング HD 機能対応 RD シリーズとの接続) ...	35
HDMI 連動機能について .....	36
双方向通信の接続をする（電話回線の接続） .....	37
ブロードバンド常時接続環境につなぐ（ネットワーク接続） .....	38

頼りになる情報です

ご注意と参考資料

使用上のお願い .....	90
地域名と放送局一覧表 .....	94
番組ナビ対応チャンネル名と CH コード一覧表 .....	97
ADAMS 用 CH コード表（地上アナログ放送） .....	97
iNET 用 CH コード表 .....	98
地上デジタル放送の放送（予定）一覧表 .....	104
参考資料 .....	106
商品の保証とアフターサービス .....	115
商品のお問い合わせに関して .....	裏表紙

- ・意匠、仕様などは改良のため予告なく変更することがあります。
- ・本取扱説明書に描かれているイラスト、画面表示などは見やすくするために誇張、省略があり実際とは異なります。
- ・本取扱説明書で説明しているイラスト、画面表示などは、例として表示してあります。

条件とお好みに合わせて選びます

詳しい設定をする（応用の設定）

基本の設定をお好みに変更する（設定メニュー） .....	42
「設定メニュー」を表示する（基本の操作） .....	42
「はじめての設定」を表示する・やり直すには .....	42
日付と時刻の設定を確認する .....	43
テレビの画面比に合わせて映像サイズを設定する（TV 画面形状設定） .....	45
地上アナログ放送のチャンネル設定 .....	46
自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する .....	46
手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 / 変更する .....	48
デジタル放送（地上 / BS・110 度 CS）関連の設定をする ..	50
地上デジタル放送のチャンネルを設定する（初期スキャン） ..	50
手動で地上 / BS/110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更する ..	52
B-CAS カードの登録番号を確認する .....	53
データ放送の設定をする .....	54
双方向通信の設定をする（電話回線の設定） .....	56
暗証番号を設定する .....	60
番組購入に関する設定をする .....	60
視聴年齢制限の設定 .....	62
デジタル放送の簡易確認テストをする .....	63
デジタル放送用アンテナ関連の設定 .....	64
BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする ..	64
デジタル放送用アンテナの調整や設定をする .....	65
番組表の設定をする .....	68
番組表の基本設定をする .....	68
番組表で表示するチャンネルを追加 / 変更する .....	70
外部機器チューナー（スカパー！や CATV などの） 番組を番組表で表示させるには .....	71
番組表のその他の設定をする .....	74
ネットワーク機能の設定をする .....	76
通信接続方法を設定する .....	76
ネットワーク（イーサネット）機能の利用設定をする .....	77
ネット de ナビの設定 .....	79
外部機器接続時の設定とオプション設定 .....	84
音声出力の設定をする .....	84
当社製 RD シリーズを 2、3 台使うときのリモコン設定 ..	86
Bluetooth™ 対応携帯電話で操作するための設定 .....	87

準備をしましょう！

アンテナ・テレビとつなぐ  
（基本の接続）

「はじめての設定」をする  
（基本の設定）

その他の機器とつなぐ  
（応用の接続）

詳しい設定をする  
（応用の設定）

「ご注意と参考資料」



もくじを詳しく知りたいときは...



「その他の機器とつなぐ（応用の接続）」、「詳しい設定をする（応用の設定）」、「ご注意と参考資料」の詳しいもくじについては、各章の扉に記載していますので、そちらをご覧ください。

# 安全上のご注意

必ずお読みください。

製品本体および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

## ■ 表示の説明




表 示	表 示 の 意 味
 <b>警告</b>	“取扱いを誤った場合、人が死亡または重傷(*1)を負うことが想定されること”を示します。
 <b>注意</b>	“取扱いを誤った場合、人が傷害(*2)を負うことが想定されるか、または物的損害(*3)の発生が想定されること”を示します。

\*1：重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

\*2：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。

\*3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

## ■ 図記号の例

図 記 号	図 記 号 の 意 味
 禁 止	“○”は、 <b>禁止</b> (してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
 指 示	“●”は、 <b>指示</b> する行為の強制(必ずすること)を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
 注 意	“△”は、 <b>注意</b> を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

## 警告



### 次のときは、ただちに電源プラグを抜くこと

- 煙が出ていたり、変なおいがしたりするとき
  - 内部に水や異物がはいったとき
  - 落したり、キャビネットを破損したとき
  - 電源コードが傷んだり、電源プラグが発熱したりしたとき
- そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。発煙・発熱などが治まったのを確認後、お買い上げの販売店にご連絡のうえ、点検・修理・交換をご依頼ください。また、キャビネットが破損したままでは取り扱えず、けがのおそれがあります。



### 電源コードは

- 傷つけたり、延長するなど加工したり、加熱したりしないこと
  - 引っ張ったり、重いものを載せたり、はさんだりしないこと
  - 無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしないこと
  - 他の電源コードは使用しないこと
  - 他の機器に使用しないこと
- 火災・感電の原因となります。



### 雷が鳴りだしたら、本機、接続機器やコード類に触れないこと

感電の原因となります。



### 時々電源プラグを抜いて点検し、プラグやプラグの取付面にゴミやほこりが付着している場合はきれいに掃除すること

電源プラグの絶縁低下によって、火災・感電の原因となります。また、接触不良による故障の原因となります。(電源プラグは待機状態のときに抜いてください。)



### 電源プラグは交流 100V のコンセントに接続すること

交流 100V 以外を使用すると、火災・感電の原因となります。



### 本機はコンセントから電源プラグが抜きやすいように設置すること

万一の異常や故障のとき、または長期間使用しないときなどに役立ちます。



### ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所や振動のある場所に置かないこと

本機が落ちて、けがの原因となります。



### 修理・改造・分解はしないこと

火災・感電の原因となります。  
点検・調整・修理はお買い上げの販売店にご依頼ください。



### 屋外や風呂、シャワー室など、水のかかるおそれのある場所には置かないこと

火災・感電の原因となります。



### 上にものを置かないこと

- 金属類や、花びん・コップ・化粧品などの液体が内部にはいった場合、火災・感電の原因となります。
- 重いものなどが置かれて落下した場合、けがの原因となります。



### ディストレイなどから異物を入れないこと

金属類や紙などの燃えやすいものが内部にはいった場合、火災・感電の原因となります。  
特にお子様がいらっしゃる場合にはご注意ください。



# 注意



## モジュラー分配器、電話機コード、変換アダプターの端子に触れたり、分解や改造をしない

電話回線には直流電圧がかかっています。ダイヤル時などに強い衝撃電流が流れますので、感電の原因になることがあります。



## 正しく接続する

正しく接続しないと、本機や他の機器の故障や火災の原因となることがあります。



## 湿気・油煙・ほこりの多い場所に置かないこと

加湿器・調理台のそばや、ほこりの多い場所などに置くと、火災・感電の原因となることがあります。



## 風通しの悪い場所に置かないこと

内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。

- 壁に押しつけないでください。
- 押し入れや本箱など風通しの悪い場所に押し込まないでください。
- テーブルクロス・カーテンなどを掛けたりしないでください。
- じゅうたんや布団の上に置かないでください。
- おお向け・横倒し・逆さまにしないでください。



## 背面の内部冷却用ファンおよび通風孔をふさがないこと

内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。これら通風孔とラックとの間は 10cm 以上離してください。



## 温度の高い場所に置かないこと

直射日光の当たる場所・閉め切った自動車内・ストーブのそばなどに置くと、火災・感電の原因となることがあります。また、破損、その他部品の劣化や破損の原因となることがあります。



## 高い場所に設置しないこと

本機が落下した場合に、けがの原因となるため、高い場所への設置はしないでください。



## 電源を入れる前には音量を最小にすること

電源を入れる前には、接続しているアンプなどの音量を最小にしておいてください。突然大きな音が出て聴覚障害などの原因となることがあります。



## テレビやオーディオシステムの音量を上げすぎないこと

音量を上げすぎると、耳への刺激で聴覚機能に悪い影響を与えたり、ご近所の迷惑になります。特に夜間は、日よりも音量を下げるようにしてください。



## リモコンに使用している乾電池は、

- 指定以外の乾電池は使用しないこと
  - 極性〔(+) と (-)〕を間違えて挿入しないこと
  - 充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れないこと
  - 乾電池に表示されている【使用推奨期限】を過ぎたり、使い切った乾電池はリモコンに入れておかないこと
  - 種類の違う乾電池、新しい乾電池と使用した乾電池を混ぜて使用しないこと
- これらを守らないと、液もれ・破裂などによって、やけど・けがの原因となることがあります。
- もし、液が皮膚や衣類についたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。液が目にはいったときは、すぐにきれいな水で洗い眼科医の治療をうけてください。器具に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。



## ディスクトレイに、手を入れないこと

指をはさみ、けがの原因となることがあります。特にお子様がいるときにはご注意ください。



## ひび割れ、変形、または接着剤などで補修したディスクは使用しないこと

ディスクは本機内で高速回転しますので、飛び散ってけがや故障の原因となります。



## 移動させる場合は、電源プラグ・外部との接続線をはずすこと

電源プラグを抜かずに運ぶと、電源コードが傷つき火災・感電の原因となることがや、接続線などをはずさずに運ぶと、本機が転倒し、けがの原因となることがあります。



## 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かないこと

電源コードを引っ張って抜くと、電源コードや電源プラグが傷つき、火災・感電の原因となります。電源プラグを持って抜いてください。



## ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないこと

感電の原因となることがあります。



## 旅行などで長期間不在の場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜くこと

万一故障したとき、火災の原因となることがあります。

準備をしましょう！

アンテナ・テレビをつなぐ  
(基本の接続)「はじめての設定」をする  
(基本の設定)その他の機器をつなぐ  
(応用の接続)詳しい設定をする  
(応用の設定)

「注意」参考資料



「安全上のご注意」をお読みになっ ➡ 「使用上のお願い」(90 ページ) も「安全上のご注意」同様に、必ずお読みください。  
たあとは...

# 確認と準備

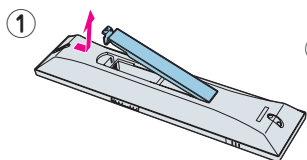
## テレビで映る地上アナログ放送局を確かめる

お使いのテレビでは、どの放送局（地上アナログ放送局）が何チャンネルで映り、リモコンのボタン番号が何番で切り換わりますか？ 下の表にメモしてください。

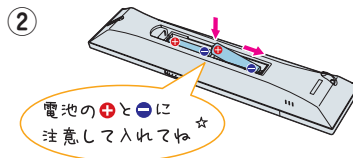
映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号	映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号
(例) NHK 総合	1CH / 1		

## リモコンが使えるように準備する

### 乾電池を入れる

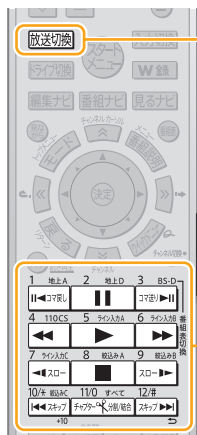


① リモコン裏側のふたをはずします。



② 乾電池（単四形、2個）を向きをよく確かめて入れます。

### 本機のリモコンでお使いのテレビを操作できるようにする



リモコンの「放送切換」ボタンを押したまま、お使いのテレビのメーカー番号を番号ボタンで入力（2ケタ）します。  
たとえば、東芝製のテレビなら「放送切換」を押したまま「11/0」を押します。  
「11/0」は番号「0」です。  
入力が終わったら「放送切換」から指をはなします。

### 以下の操作ができるようになります。



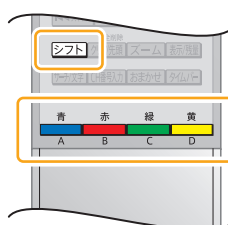
電源 : テレビの電源の入／切  
入力切換 : ビデオ入力の切換  
チャンネル : テレビのチャンネルの切換  
音量 : テレビの音量調節

- ・対応メーカーでも、テレビによっては本機のリモコンで操作できない場合や、一部操作できないボタンがあります。
- ・リモコンの電池を入れ換えたときは、設定が出荷時に戻ります。その際は、メーカー番号を設定し直してください。

対応するテレビメーカー	メーカー番号	対応するテレビメーカー	メーカー番号
東芝	00*	三洋 A	08
松下 A	01*	三洋 B	09
松下 B	02	ソニー A	10*
日立	03*	ソニー B	11*
三菱	04	NEC	12
シャープ A	05	富士通ゼネラル	13
シャープ B	06*	パイオニア	14*
日本ビクター	07	エプソン	15*

- ・出荷時は東芝のテレビに設定しています。
- ・メーカーによっては、二つ以上の設定番号があります。その場合は、本機のリモコンで操作できるかどうか、一つずつ入力して試してみてください。

### さらにこんなこともできます！



また、左の表で「メーカー番号」の後ろに「\*」の付いているメーカーのテレビをお使いの場合は、「シフト」を押しながら以下の各ボタンを押すと、放送の種類を切り換えることができます。

青 / A : 地上アナログ放送  
赤 / B : 地上デジタル放送  
緑 / C : BS デジタル放送  
黄 / D : 110 度 CS デジタル放送

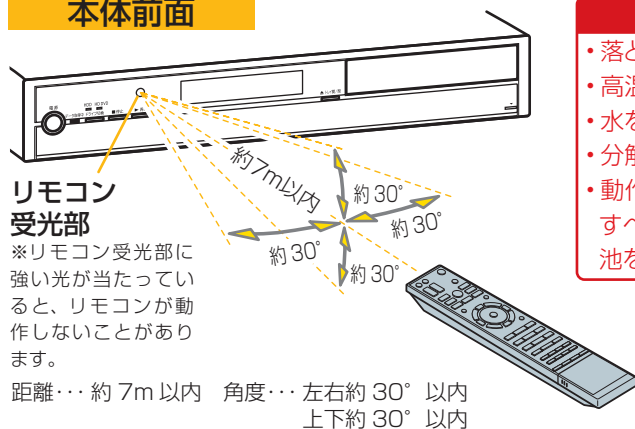




## リモコンの使用範囲について

リモコンは、本体のリモコン受光部に向けて使用してください。

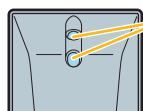
### 本体前面



### リモコンの取扱についての注意!

- ・落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- ・高温になる場所や湿度の高い場所に置いたりしないでください。
- ・水をかけたり、ぬれたものの上に置いたりしないでください。
- ・分解しないでください。
- ・動作しなかったり、到達距離が短くなったりしたときは、乾電池をすべて新しいものと交換してください。古い乾電池と新しい乾電池を同時に使わないでください。

### リモコン背面



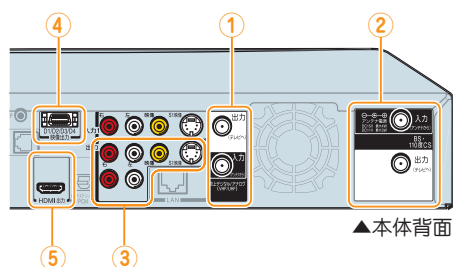
### リモコン発光部

※リモコン発光部がニカ所あるので、リモコンを立てた状態でも操作できます。

## つなぐ方法を確認する

### つなぐ場所を確認する (本機側)

アンテナ線やテレビとつなぐ場所は本体背面にあります。



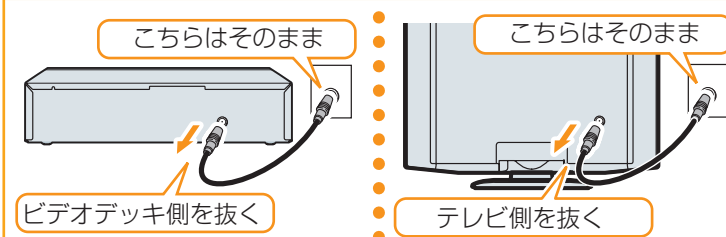
#### ①、②はアンテナ線をつなぎます

- ① 地上アナログ/デジタル放送を見たり録画するときは①に VHF/UHF のアンテナ線をつなぎます。
- ② BS・110度 CS デジタル放送を見たり録画するときは、②に BS・110度 CS デジタル放送のアンテナ線をつなぎます。

#### ③、④、⑤はテレビとつなぎます

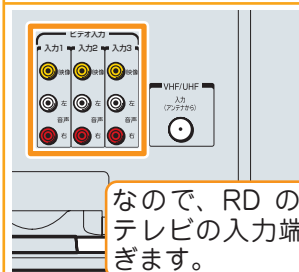
- ③ テレビの映像 (黄) 入力・音声 (赤/白) 入力端子や S1 入力端子とつなぐときは、③を使います。
- ④ テレビの D 入力端子につなぐときは、④を使います。映像 (黄)、S1 端子よりもきれいな映像でたのしめます。
- ⑤ テレビの HDMI 入力端子につなぐときは、⑤を使います。端子のなかでも一番おすすめで、きれいな映像と音声を楽しめます。市販されている「HD DVD ビデオ」の美しいデジタルハイビジョン映像や音声を、他の端子よりも高品質で楽しめます。※つなぐテレビの性能にもよります。

### つなぐ場所を確認する (テレビ側)



ビデオデッキやテレビなど、アンテナ線につながっている機器の電源を「切」の状態にします。

電源プラグを先にコンセントから抜きます。そのあと、アンテナ線ははずします。



映像・音声入力端子には、テレビで本機の映像を表示したり、音声を出す働きがあります。

なので、RD の出力端子とテレビの入力端子とをつなぎます。



お使いのテレビに「HDMI入力」端子や「D入力」端子があるときは、どちらかでつなぐのがおすすめです。

とくにおすすめするのは **HDMI入力端子**！  
映像と音声の接続が 1 本のケーブルで済んじゃいます！



「市販の HD DVD ビデオ」について詳しく知りたいときは…

市販の HD DVD ビデオディスクについて詳しくは、➡「HDMI 端子や D 端子をおすすめする理由」(32 ページ)と、➡③操作編「市販の HD DVD ビデオを楽しむ」(101 ~ 104 ページ)をご覧ください。

# アンテナ・テレビとつなぐ

## アンテナ線をつなぐまえに

### 本機のご使用例とその接続例

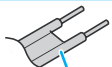

●地上アナログ放送を見る・録画する場合	接続例 A	➡ 9 ページ
●地上デジタル・アナログ放送を見る・録画する場合		
●地上デジタル・アナログ放送、BS・110 度 CS デジタル放送を見る・録画する場合	接続例 B	➡ 10、11 ページ
●ケーブルテレビ (CATV) ボックスを使ってケーブルテレビを見る・録画する場合	接続例 C	➡ 14 ページ
●CATV 環境に本機を追加したい場合	接続例 D	➡ 15 ページ

### つなぐときの注意！

**接続するまえに電源プラグをコンセントから抜いてください**

接続するときは、必ず本機および接続するテレビやモニターの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。電源プラグはすべての接続が終わってから、コンセントに接続してください。(➡ 16 ページ)

**テレビから外したアンテナ線形状、コネクター部分が以下のようなときは…**

 平行フィーダー線	地上アナログおよびデジタル放送用アンテナと接続には、同軸ケーブルをおすすめします。平行フィーダー線を使用すると受信状態が不安定になることがあり、妨害電波を受けやすくなります。
 F 型 コネクター	今まで使っていた、または市販の同軸ケーブルが F 型コネクタータイプのときは、本機につなぐときに工具を使って強く締めつけないでください。

### つなぐのに必要な付属品と市販品の一覧

本書の項目		必要な付属品	必要な市販品
地上アナログ放送のアンテナ線のつなぎかた (➡ 9 ページ)		同軸ケーブル (75 Ω) / 1 本	—
地上デジタル・アナログ放送のアンテナ線のつなぎかた	テレビの「地上デジタル」と「地上アナログ」入力端子が同一のとき (➡ 9 ページ)	同軸ケーブル (75 Ω) / 1 本	—
	テレビの「地上デジタル」と「地上アナログ」入力端子が別々のとき (➡ 9 ページ)	同軸ケーブル (75 Ω) / 1 本	同軸ケーブル (75 Ω) ※2本または3本ご用意ください。 分配器 ※出力 (OUT) が 2 つ、または 3 つあるタイプのものをご用意ください。
地上デジタル・アナログ放送と BS・110 度 CS デジタル放送のアンテナ線のつなぎかた	BS・110 度 CS デジタル放送対応アンテナを別に取り付けている場合 (➡ 10 ページ)	同軸ケーブル (75 Ω) / 1 本	BS・110 度 CS デジタル対応同軸ケーブル (75 Ω) ※2本または3本ご用意ください。 分配器 ※出力 (OUT) が 2 つ、または 3 つあるタイプのものをご用意ください。
	各放送波の信号が混合されているときやマンションなどの共同受信の場合 (➡ 11 ページ)	同軸ケーブル (75 Ω) / 1 本	BS・110 度 CS デジタル対応同軸ケーブル (75 Ω) ※2本または3本ご用意ください。 BSCS・U/V 分波・分配器 ※出力 (OUT) が 2 つ、または 3 つあるタイプのものをご用意ください。

※テレビとつなぐ場合は、➡ 12 ページをご覧ください。







「はじめての設定」を行なったあとに、各放送波のアンテナを追加で接続したときは…

アンテナをあとから追加したときは、「はじめての設定」などで放送波に必要な設定を追加で行なうなどしてください。また、各デジタル放送波の場合は、「番組ナビチャンネル設定」の「番組表表示」に「✓」がついているかご確認ください。詳しくは、➡「番組表でデジタル放送の表示/非表示を設定する」(74ページ)をご覧ください。

## 接続例 A 地上アナログ放送のアンテナ線のつなぎかた または、地上デジタル・アナログ放送のアンテナ線のつなぎかた

地上デジタル放送、地上アナログ放送を見たり録画するために、必要なアンテナとつながります。本機とつなぐテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。

①～②(または①～③)の手順でつなぎます。はずすときは、逆の②～①(または③～①)の手順ではずします。

準備をしましょう！

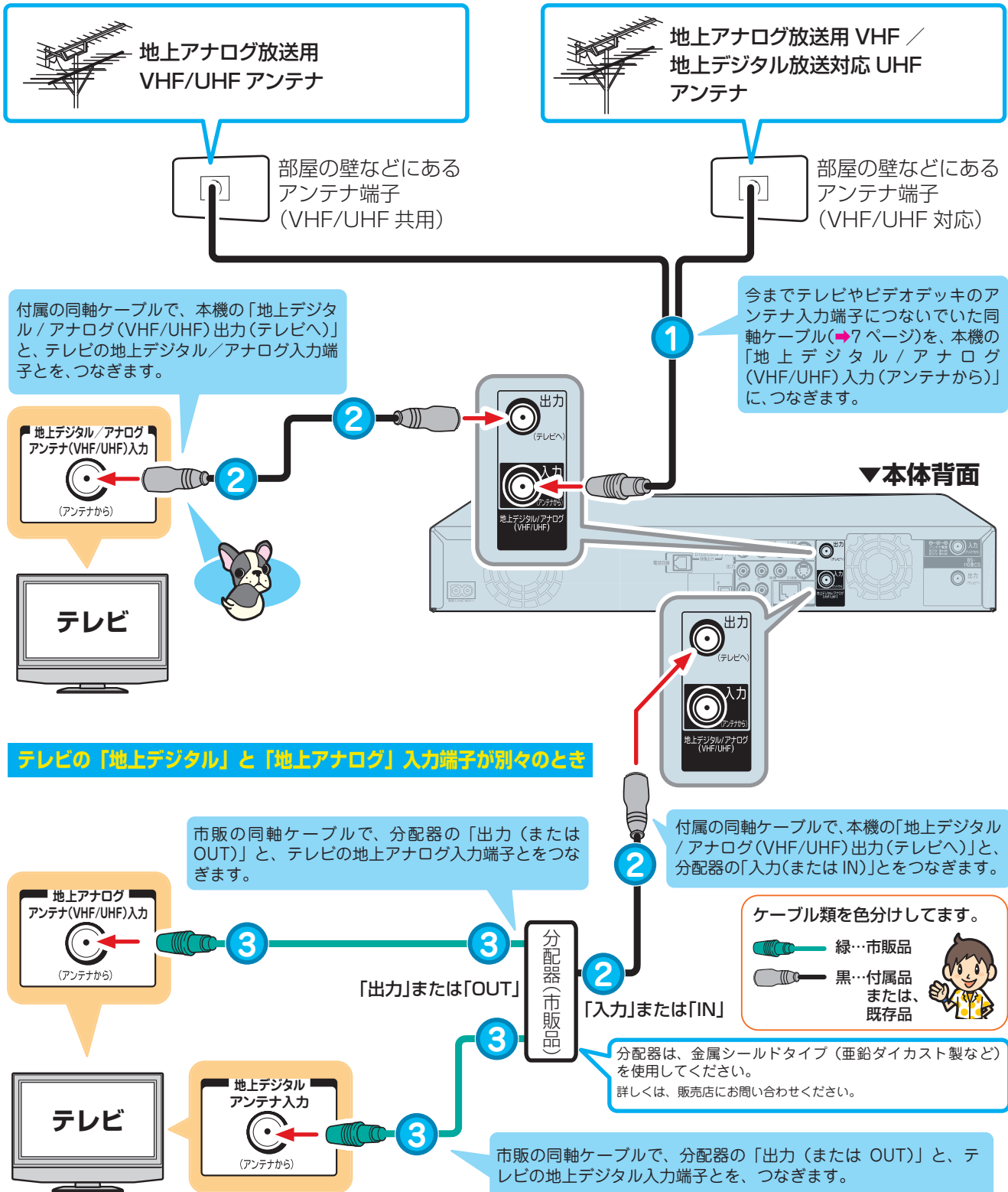
アンテナ・テレビとつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器とつなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

「注意」参考資料



放送視聴中に、「映りが悪い」、「ノイズが出る」などのときは…

設定を確認、変更したり、市販のブースターを使用するなどします。詳しくは、➡「映りが悪い」「ノイズが出る」などの場合は…」(31ページ)をご覧ください。

# アンテナ・テレビとつなく・つづき

## 接続例 B-1 地上デジタル・アナログ放送と BS・110 度 CS デジタル放送のアンテナ線のつながりかた

### BS・110 度 CS デジタル放送対応アンテナを別に取り付けている場合

地上デジタル・アナログ放送や BS・110 度 CS デジタル放送を見たり録画するために、必要なアンテナとつながります。本機とつなくテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。

①～④の手順でつながります。

はずすときは、逆の④～①の手順ではずします。

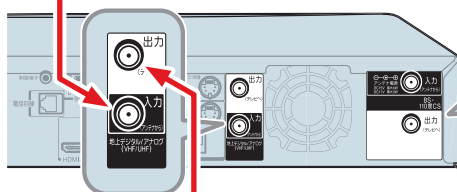
地上アナログ放送用 VHF / 地上デジタル放送対応 UHF アンテナ

部屋の壁などにある  
アンテナ端子  
(VHF/UHF 対応)

①

今までテレビやビデオデッキのアンテナ入力端子につないでいた同軸ケーブル(→7 ページ)を、本機の「地上デジタル / アナログ (VHF/UHF) 入力 (アンテナから)」に、つながります。

▼本体背面



付属の同軸ケーブルで、本機の「地上デジタル / アナログ (VHF/UHF) 出力 (テレビへ)」と、テレビの地上デジタル / アナログ入力端子とを、つながります。

②



BS・110 度 CS デジタル放送  
共通アンテナ

部屋の壁などにある BS・110 度 CS  
デジタルアンテナ端子



③

市販の BS・110 度 CS デジタル放送対応同軸ケーブル (75Ω) で、本機の「BS・110 度 CS 入力 (アンテナから)」に、つながります。



④

テレビに BS・110 度 CS デジタル入力端子があるときは、市販の BS・110 度 CS デジタル放送対応同軸ケーブル (75Ω) で、本機の「BS・110 度 CS 出力 (テレビへ)」に、つながります。

④



### BS・110 度 CS デジタル放送共通アンテナをつないだときは…

BS・110 度 CS デジタル放送共通アンテナに電源を供給する設定をします。

→「BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする」(64 ページ)をご覧ください。



同軸ケーブル (付属品) のプラグ部分がテレビの VHF/UHF 入力端子と合わないことがあります。その場合は、端子に合った市販の同軸ケーブルをお買い求めください。







「はじめての設定」を行なったあとに、各放送波のアンテナを追加で接続したときは…

アンテナをあとから追加したときは、「はじめての設定」などで放送波に必要な設定を追加で行なうなどしてください。また、各デジタル放送波の場合は、「番組ナビチャンネル設定」の「番組表表示」に「✓」がついているかご確認ください。詳しくは、▶「番組表でデジタル放送の表示／非表示を設定する」(74ページ)をご覧ください。

## 接続例 B-2 地上デジタル・アナログ放送と BS・110 度 CS デジタル放送のアンテナ線のつながりかた

各放送波の信号が混合されているときやマンションなどの共同受信の場合

①～⑤の手順でつなぎます。

はずすときは、逆の⑤～①の手順ではずします。

準備をしましょう！

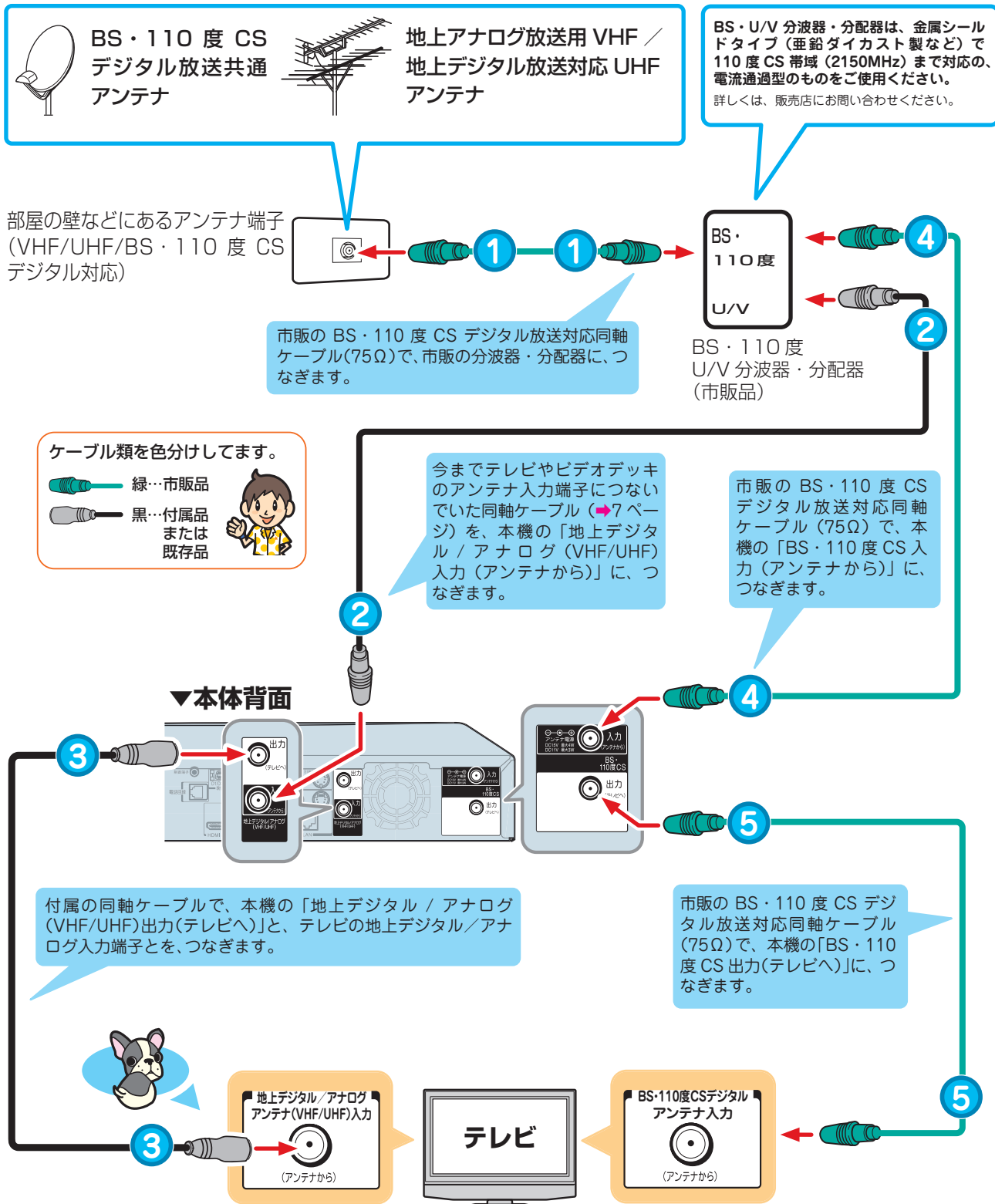
アンテナ・テレビとつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器とつなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

「注意」参考資料



BS・110 度 CS デジタル放送視聴中に、「映りが悪い」、「ノイズが出る」などのときは…

市販のブースターを使用するなどします。詳しくは、▶「『映りが悪い』『ノイズが出る』などの場合は…」(31 ページ) をご覧ください。

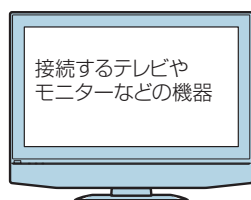
# アンテナ・テレビとつなく・つづき

## テレビとつなく

### 本機につなぐテレビの入力端子と画質について

本機とつなぐ機器の背面などにある、映像や音声の入力端子をご確認ください。映像をよりきれいにご覧になりたい、ハイビジョン映像をそのままきれいな画質でお楽しみいただくには、「HDMI 端子」または「D 端子」に対応しているテレビ、モニターやプロジェクターが必要になります。つなぐ機器が HDMI 端子に対応しているときは、HDMI 端子につなぐことをおすすめします。

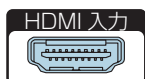
本機とつなぐテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。



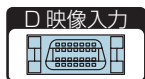
接続するテレビやモニターなどの機器

本機とつなぐには、右図のような、「HDMI 入力」、「D 映像入力」や「入力 1」といった、入力端子のいずれかが必要です。また、接続する入力端子によっては、専用のケーブルやコードが必要になります。

#### 入力端子



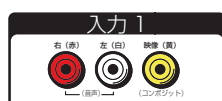
HDMI 入力



D 映像入力



入力 1

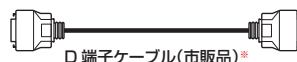


入力 1

#### 必要なケーブルやコード



HDMI ケーブル(市販品)



D 端子ケーブル(市販品)\*



S 映像接続コード(市販品)\*



映像・音声接続コード(付属品)

#### 画質について

よりきれいな高画質でお楽しみいただけます。

標準的な画質でお楽しみいただけます。

\* 音声をつなぐときは、付属の映像・音声接続コードや市販の音声接続コードをお使いください。



本機

ビデオデッキなど

テレビ

#### ■本機とテレビは直接接続してください。

本機からの映像をビデオデッキ、ビデオ内蔵テレビ、セクター、AV アンプなどを通してご覧になると、コピー防止機能によって正常な映像にならないことがあります。

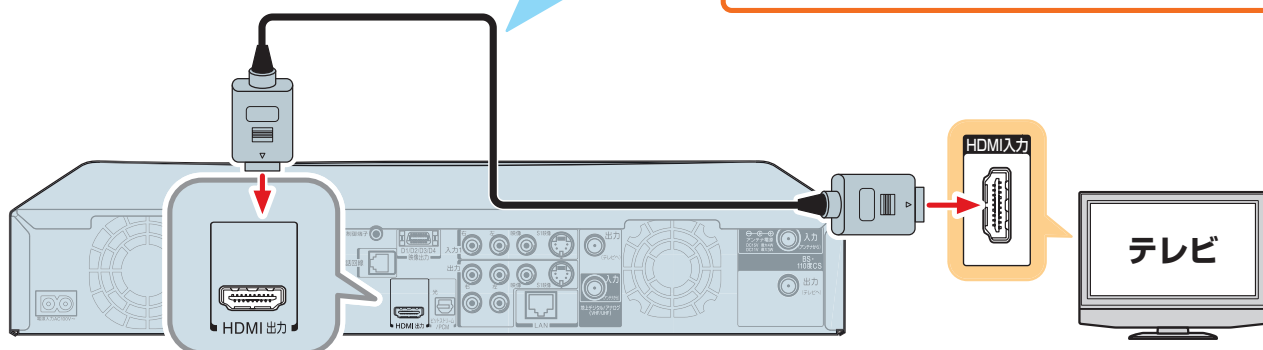
### HDMI 端子付きテレビとつなぐ

市販の HDMI 接続ケーブルで、本機の「HDMI 出力」端子と、テレビの HDMI 入力端子とを、つなぎます。HDMI 端子は、映像と音声の両方を兼ねているので、接続が 1 本のケーブルで済みます。

#### つなぐのに必要なもの(市販品)



HDMI 接続ケーブル  
1 本をご用意ください。





## D 端子付きテレビとつなぐ

つなぐのに必要なもの (市販品)



D 端子ケーブル

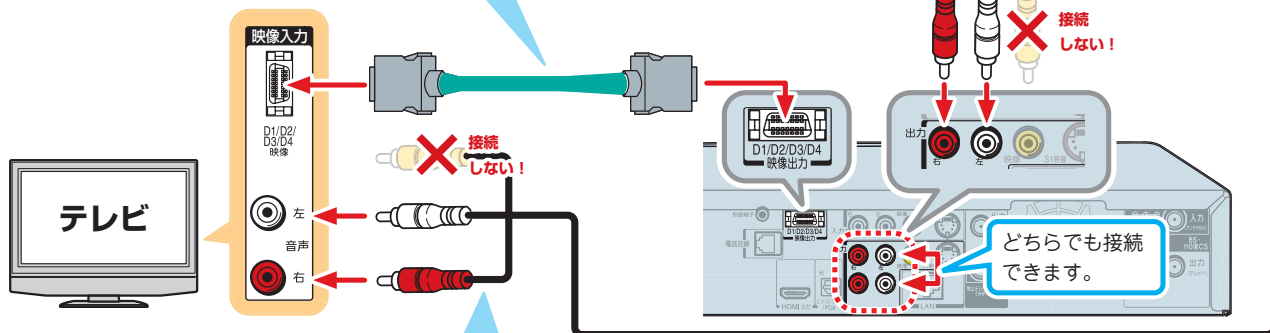
1 本をご用意ください。

つなぐのに必要なもの (付属品)



映像・音声接続コード

市販の D 端子ケーブルで、本機の出力にある「D1/D2/D3/D4 映像出力」端子と、テレビの D 映像入力端子とをつなぎます。



映像・音声接続コードで、本機の「出力」の音声(右(赤)/左(白))と、テレビの音声(右(赤)/左(白))入力端子とをつなぎます。

## S 端子付きテレビとつなぐ

つなぐのに必要なもの (市販品)



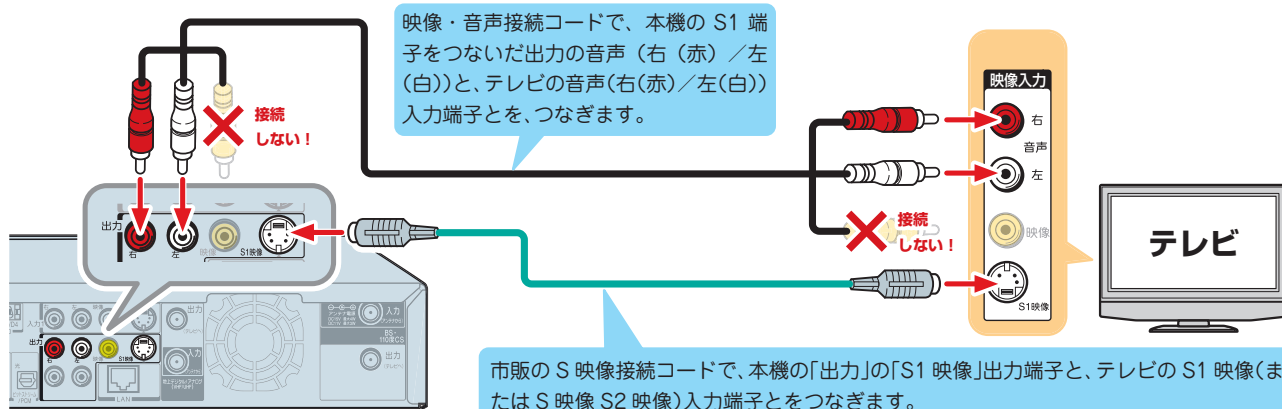
S 映像接続コード

1 本をご用意ください。

つなぐのに必要なもの (付属品)



映像・音声接続コード



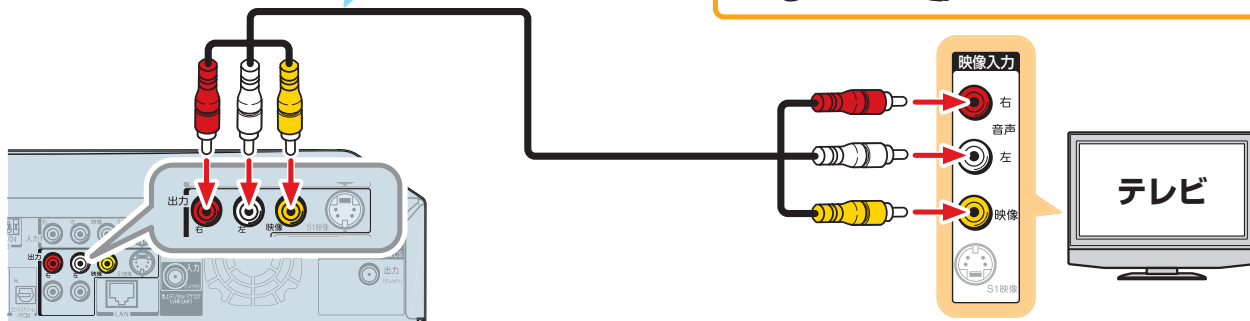
## 映像 (黄) 端子付きテレビとつなぐ

付属の映像・音声接続コードで、本機の「出力」の映像(黄)・音声(右(赤)/左(白))出力端子と、テレビの映像(黄)・音声(右(赤)/左(白))入力端子とをつなぎます。

つなぐのに必要なもの (付属品)



映像・音声接続コード



準備をしましょう！

アンテナ・テレビとつなぐ  
(基本の接続)「はじめのての設定」をする  
(基本の設定)その他の機器とつなぐ  
(応用の接続)詳しい設定をする  
(応用の設定)

「注意」参考資料



ワイドテレビとつなぐときは...

ワイドテレビと接続するときは、アスペクト比(画面の横:縦比)の異なった映像を自動的に識別する機能(オートワイド)を持つ、テレビのS1(またはS2)、D端子またはHDMI映像入力端子と接続してください。詳しくは、▶「本機につなぐテレビの入力端子について」(32ページ)をご覧ください。

# アンテナ・テレビとつなく・つづき

## 接続例 C CATV チューナーと本機をつなく

各放送波の配信に、アンテナではなく CATV（ケーブルテレビ）のホームターミナル／セットトップボックス（STB）をご利用の場合は、本機とホームターミナル／セットトップボックス（STB）を接続します。

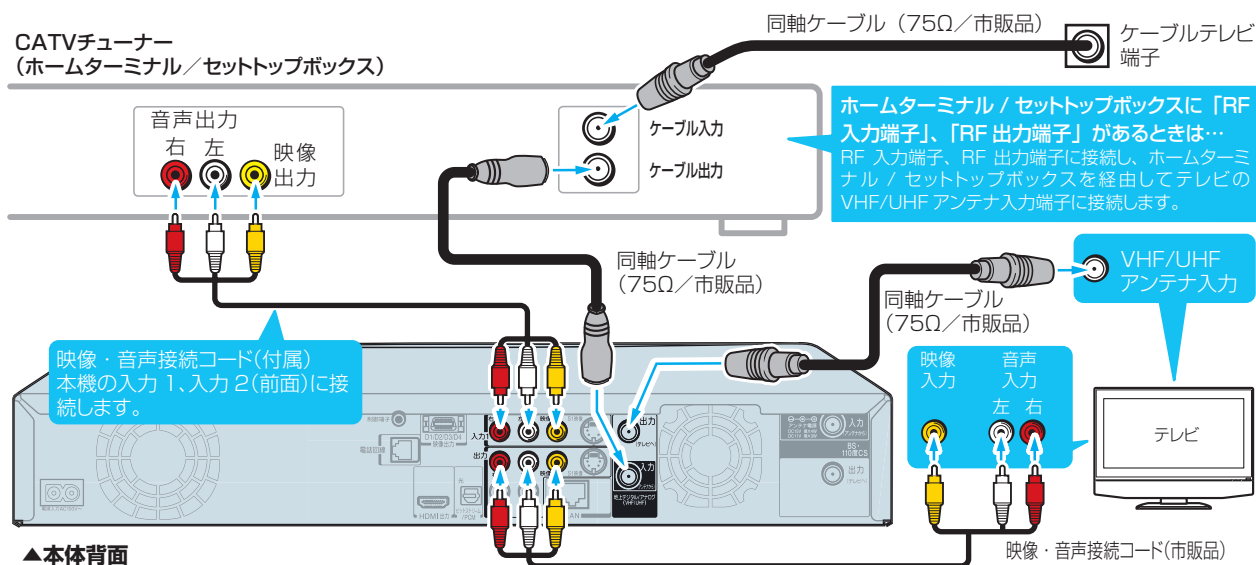
本機には、Ir システム※を使った CATV 連動機能があるのじゃ。これを使えば、CATV 番組表を表示したり、録画予約（連動録画）などの連動操作をすることも可能になるのじゃよ。



※ Ir システムとは、リモコンなどで使われている赤外線信号を利用して、セットトップボックスの電源、録画などの操作を本機から操作できるようにするシステムです。

CATV 連動機能をご利用になるには、➡「②本機のネットワーク機能の設定」（19 ページ）で「イーサネットの利用設定」、「iNET の利用設定」と、➡「⑤CATV 関連の設定」（26 ページ）の設定操作が必要となります。また、CATV 連動ケーブルと本機を接続し、セットトップボックスに設置しておくことが必要です。（設置については、下記をご覧ください。）

本機と CATV チューナー（ホームターミナル／セットトップボックス）との接続例です。実際の接続とご使用にあたっては、機器や会社ごとに詳細が異なります。



### CATV 連動ケーブルの設置

CATV 連動ケーブル（別売品）をセットトップボックスに設置し、ピンジャックを本機背面の制御端子に接続してください。

※CATV 連動ケーブルは、型名：RD-CAC1（東芝）をご用意ください。

CATV連動ケーブルをセットトップボックスに設置します。  
（※設置方法については、セットトップボックス付属の説明書をご覧ください。）

セットトップ  
ボックス

CATV連動ケーブル  
型名 RD-CAC1（東芝）

本体背面

CATV連動ケーブルのピンジャックを  
本機背面の制御端子に接続します。

制御端子





「はじめての設定」を行なったあとに、各放送波のアンテナを追加で接続したときは…

アンテナをあとから追加したときは、「はじめての設定」などで放送波に必要な設定を追加で行なうなどしてください。また、各デジタル放送波の場合は、「番組ナビチャンネル設定」の「番組表表示」に「✓」がついているかご確認ください。詳しくは、➡「番組表でデジタル放送の表示/非表示を設定する」(74ページ)をご覧ください。

## 接続例 D CATV 環境に本機を追加する

準備をしましょう！

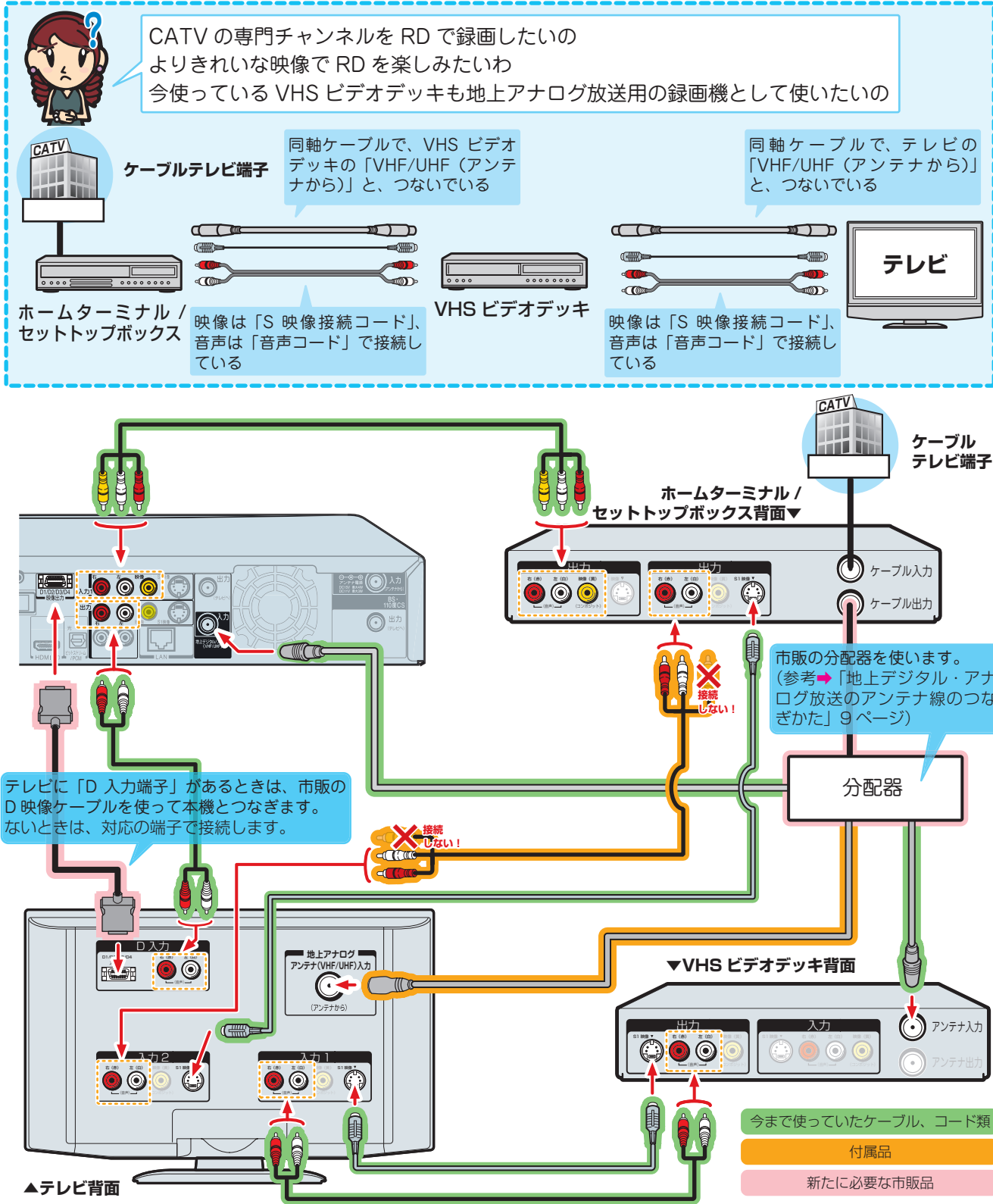
アンテナ・テレビとつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器とつなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

「注意」参考資料



接続図は一例です。お使いの環境によっては接続例とは異なる接続方法になることがあります。



ビデオカメラ



ビデオテープ

「ビデオカメラ」や「ビデオテープ」の内容を本機に録画したいときは…

本機につなぐと、ビデオカメラやビデオテープに録画した内容を録画することができます。つなぎかたや録画方法など詳しくは、➡③操作編「接続したビデオデッキやビデオカメラなどから録画する」(86ページ)をご覧ください。



# 「はじめての設定」をする前に

## 付属の B-CAS カードを本体にセットする

B-CAS カードはデジタル放送受信契約のための受信者 ID カードです。デジタル放送、放送局からのお知らせの受信などに必要です。常に本体に入れた状態でお使いください。

### 本体前面



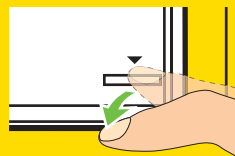
### ② 「B-CAS カード」を、挿入口に差し込む

「B-CAS」と書かれている側を上にしてください。



- ・ B-CAS カードの登録や取扱いの詳細は、カードが貼ってある台紙をご覧ください。
- ・ 付属の B-CAS カードの説明紙についている「加入申込書用バーコードシール」は、受信契約をするときに付属の加入申込書に必ず貼ってください。

### ① 突起を下方向に押し、前扉を開く

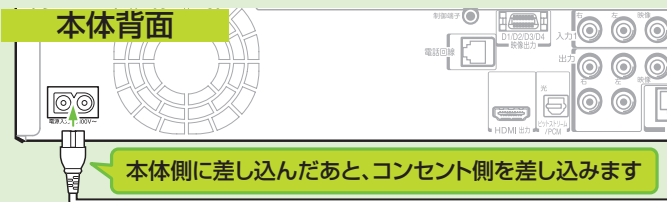


・ 設定後は、付属の説明紙をお読みになり、B-CAS カードの登録を忘れずに行ってください。

## 電源コードを接続する／電源を入れる

必ずすべての接続が終わったあとに、接続してください。

### 本体背面



本体側に差し込んだあと、コンセント側を差し込みます

### 注意!

電源コードは、他の製品への転用や、他の製品からの代用はしないでください。

AC100V  
コンセント

最後に差し込みます



## 電源を入れる



### テレビで…

電源を入れて、本機をつないだ入力（例：ビデオ 1）に切り換えてください。入力の表示は、テレビやつないだ端子によって異なります。本機の画面が映るように切り換えましょう。

### 電源ボタン



### データ取得中インジケータ

### 本体表示窓

### 電源ボタン

### ドライブ切換ボタン／インジケータ

- 電源「入」にしたときに HDD ドライブインジケータが点灯します。
- 電源「切」のときにはドライブインジケータが消灯します。

本体の○またはリモコン右上の●を押して、本機の電源を入れます。（切るときも同じ操作です。）

### ●アイコン例

（下のようなアイコンが画面に表示されます）



電源入／切の前後などに、つないだテレビやモニターなどの画面右上に現れるマークは、本機がデータの処理中であることの表示です。消えてから操作してください。

### ●電源が「切」のとき、データ取得中インジケータが「オレンジ」色のときは…

データ取得中



電源が「切」のときでも、番組表データ取得などで、本機が動作しています。

データ取得中インジケータがオレンジ色のときに、電源プラグを本機から抜かないでください。電源プラグを本機から抜くときは、本体の『停止』ボタンを長押しして、消灯したのを確認してから、行なってください。



# 「はじめての設定」を行なうにあたって

準備をしましょう！

アンテナ・テレビをつなぐ  
(基本の接続)「はじめての設定」をする  
(基本の設定)その他の機器をつなぐ  
(応用の接続)詳しい設定をする  
(応用の設定)

「注意と参考資料」

## 「はじめての設定」で使うリモコンのボタン



**ページボタン**  
画面のページ切換えに使用します。

**方向ボタン**  
「上/下/左/右」を押すと、画面上のカーソルが移動します。項目を選ぶのに使います。

**決定ボタン**  
押すことで、選んだ項目が確定します。

**終了ボタン**  
設定項目を終了するときに使います(項目によっては、終了できないことがあります)。

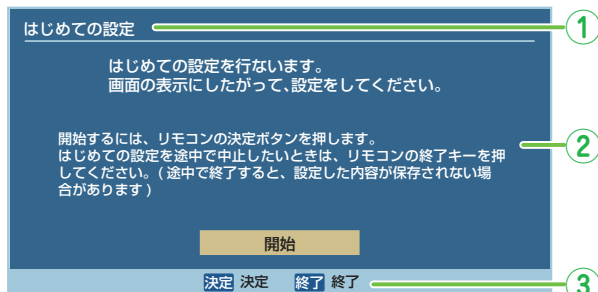
**戻るボタン**  
一つ前の画面や、設定している項目の最初に戻ります。

**番号ボタン**  
数字を入力するときや、番号を選ぶときに使います。

設定によっては、文字を入力するものがあるよ。文字の入力については、➡③操作編「文字入力のしかた」(22 ページ)を参考にしな！



## はじめての設定画面について



初めて本機の電源を入れて起動させたあとは、「はじめての設定」画面が表示されます。  
「むずかしそう!?!」

画面にあらわれるメッセージにしたがって行なえば、簡単ですよ！



- ① 設定する項目名が表示されます。
- ② 設定する項目についてのメッセージや選ぶ内容が表示されます。
- ③ 使えるリモコンボタンのガイドが表示されます。

## 「はじめての設定」の項目別難易度について



本機をお使いになる上で必要な基本的な設定項目とアナログ放送関連の設定項目です。



お使いになる環境に合わせて必要な設定項目です。

ご購入後、はじめて電源を入れると、はじめての設定画面が表示されますが、画面の指示にしたがって進むと、簡単に設定操作ができます。また、設定項目によって基本設定と応用設定があります。左のアイコンを目安に、必要な設定を行ってください。

## 「はじめての設定」の設定項目

項目によっては設定を行わずに、次の項目に進むこともできます。

① 基本設定	★ 基本	放送メディアの選択、テレビ画面形状の選択、録画機能の設定、地域の設定を行います。	18 ページ
② 本機のネットワーク機能の設定	★ 応用	ここでは、本機をブロードバンド常時接続環境につないでいる場合を例にとり、設定操作の要点を説明しています。	19 ページ
③ 地上アナログチャンネルの設定	★ 基本	地上アナログ放送の受信チャンネルの設定を行います。	22 ページ
④ 地上アナログ放送用番組表 (ADAMS) の設定	★ 基本	テレビ朝日系列の地上アナログ放送の電波から送信される番組表データを自動受信するための設定を行ないます。	25 ページ
⑤ CATV 関連の設定	★ 応用	CATV チューナーを本機と接続している環境にある場合に必要な設定を行ないます。	26 ページ
⑥ デジタル放送 (地上/BS・110 度 CS) 関連の設定	★ 基本	地上デジタル放送、BS デジタル放送、110 度 CS デジタル放送のチャンネル設定をはじめ、関連する項目の設定を行ないます。	27 ページ

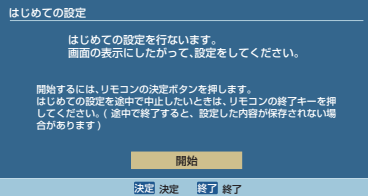


とばした設定項目をあとから設定したいときは…

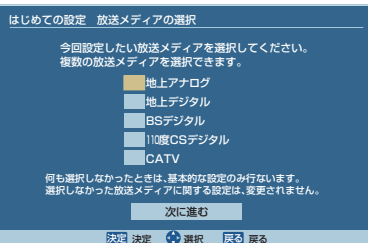
「はじめての設定」で行なう項目は、すべて後からでも設定することができます。詳しくは、➡「詳しい設定をする (応用の設定)」(41 ページ) をご覧ください。また、「はじめての設定」もやり直すことができます。➡「「はじめての設定」を表示する・やり直すには」(42 ページ)


# 「はじめての設定」をする

## ① 基本設定



「はじめての設定」後に、アンテナを追加して接続した場合など、設定内容を後から変更することもできます。  
(➡ 41 ページ)



初めて、本機の電源を入れたあとに起動する画面です。  
すでに「開始」にカーソルが設定されているので、メッセージを確認したあと、を押して、「はじめての設定」を開始してください。

これからのリモコン操作は、画面上でカーソルを移動させるための方向ボタンの操作と、選んだ項目の決定・多選項目からの項目選択の決定ボタン操作など、画面上のメッセージにしたがって操作すれば、簡単に進めることができます。

### 接続している放送メディアを登録設定する

#### 《リモコン操作》

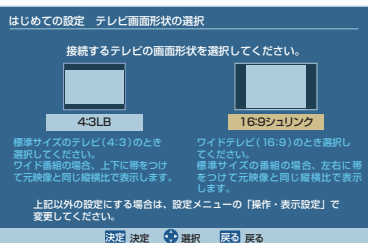
#### ① 放送メディアを選び、を押して「✓」をつける

本機につないだ各放送波用アンテナに合わせて「✓」をつけます。「✓」をつけた項目のみ、必要な設定をしていきます。

例) 地上アナログ、デジタル放送用のアンテナとつないだときは、「地上アナログ」「地上デジタル」に「✓」をつけます。

#### ② 【次に進む】を選び、を押す

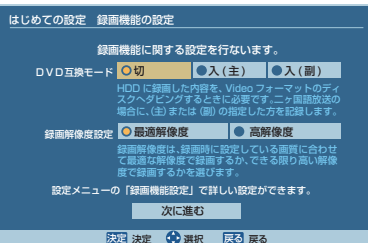
上記の「放送メディアの選択」で「CATV」に「✓」をつける場合は、CATV チューナーなどとの接続が必要です(➡ 14 ページ)。CATV 関連についての注意など(➡ 26 ページ)をあらかじめお読みになることをおすすめします。



### 接続しているテレビの画面形状を登録設定する

#### ① 【4:3LB】または【16:9 シュリンク】を選び、を押す

※【4:3LB】、【16:9 シュリンク】➡右ページ参照



### 録画機能を設定する

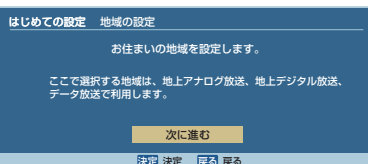
#### ① DVD 互換モードを選ぶ

※DVD 互換モード➡右ページ参照

#### ② 録画解像度設定を選ぶ

※録画解像度設定➡右ページ参照

#### ③ 【次に進む】を選び、を押す

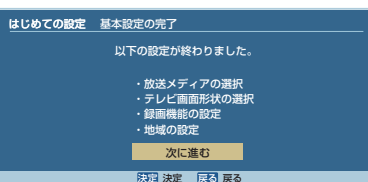


### お住まいの地域の登録設定


#### ① お住まいの地方を選び、を押す

#### ② お住まいの都道府県を選び、を押す

#### ③ お住まいの地域を選び、を押す



### 以上で基本設定は完了です。

【次に進む】でを押すと、イーサネットの利用設定画面が表示されます。19 ページの「②本機のネットワーク機能の設定」をご覧の上、【利用する】または【利用しない】を選択してください。







「はじめての設定」中に誤って設定を終了させてしまったら...

「はじめての設定」設定中に「終了」ボタンを押してしまった、何らかの原因で終了させてしまったときは、  
→ 「「はじめての設定」を表示する・やり直すには」(42 ページ)の手順で「はじめての設定」をやり直すことができます。

ここに  
注意!



お住まいの地域や環境によっては、選んだ【地域】が適切でない場合があります！

- ・マンション全体が CATV（ケーブルテレビ）に加入している場合。
  - ・東京都多摩地域や八王子地域にお住まいの場合も、地域や環境によっては【23 区】など近隣の地域名を選ぶと、映らなかった地上アナログ放送局が映るようになることがあります。
- 「③地上アナログチャンネルの設定」(22 ページ)のチャンネルサーチ結果で、テレビでは映る放送局で、本機では映らない放送局がある場合は、近隣の地域名を選んでみてください。

### テレビの画面形状の登録設定

【4:3LB】	縦と横の比率が 4:3 のテレビとつないだときに選びます。 例) ワイド型ではない、従来のテレビ
【16:9 シュリンク】	縦と横の比率が 16:9 のテレビとつないだときに選びます。 例) ワイドテレビ

### DVD 互換モードの設定 (VR 録画用)

多くの DVD プレーヤーやパソコンなどと互換性の高い Video フォーマットでは、音声を、【主音声】か【副音声】のどちらかしか記録できません。そのため、Video フォーマットの DVD-R/RW にダビング予定の番組は、音声を【入(主)】か【入(副)】にあらかじめ決めて録画します。

【切】	設定しません。再生時に音声(主・副)の選択ができます。
【入(主)】	主音声で録画します。
【入(副)】	副音声で録画します。

### 録画解像度設定 (VR 録画用)

録画のときに、設定した画質(モード/レート)にあわせて、最適な解像度で録画するか、できる限り高い解像度で録画するかの設定です。  
また、サッカーや音楽など動きが激しい番組の録画用には、最適解像度モードを選択することをおすすめします。

【最適解像度】	画質(モード/レート)によって、レートが高い場合は高い解像度が、低い場合は低い解像度で録画されます。
【高解像度】	LP モード同等の 2.0Mbps 以上の画質は、すべて最も高い解像度に固定されます。

### 「DVD 互換モード」と「録画解像度設定」の関係

#### 最適解像度：

同じ画質(モード/レート)でも【DVD 互換モード】の設定が【入(主)】か【入(副)】に設定して録画した番組と、【切】に設定して録画した番組では、異なる解像度が適用されます。

#### 高解像度：

「DVD 互換モード」の設定に関係なく、同じ解像度で録画されます。

## ② 本機のネットワーク機能の設定

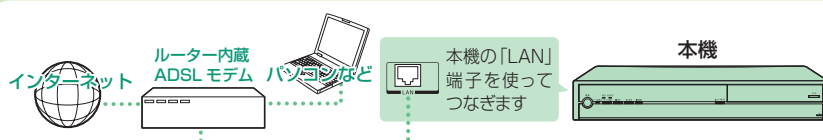


本機のおもなネットワーク機能を利用するには、アンテナ・テレビとつなぐ以外に、ブロードバンド常時接続環境に本機をつなぐ必要があります。ネットワーク設定を「はじめての設定」で行い、接続は後から行えますが、ブロードバンド常時接続環境を設定後、「設定メニュー」(→ 42 ページ)から設定することをおすすめします。

なお、CATV チューナー(ホームターミナル/セットトップボックス)をつないだときは、【利用する】を選び、ネットワーク機能の設定を行ってください。

※本機につないだ CATV などの番組も、番組表機能を使って録画ができます。番組表の情報は「iNET」の利用になります。地上アナログ放送の番組表情報を iNET から取得する場合は、→ 68 ページをご覧ください、設定してください。

ここでは ADSL モデム(ルーター内蔵)で本機とインターネットを接続している場合を例にとり、設定の手順をひと通り説明します。



### ＜簡単な説明で接続と設定を行なう＞

- ① 本機をブロードバンド常時接続環境につなぐ(→ 38 ページ)
- ② イーサネット利用設定を確認する(→ 77 ページ)  
本機のネットワークを利用するには、【イーサネット利用設定】は【利用する】を選びます。
- ③ イーサネット設定のアドレス/プロキシの設定をする(→ 78 ページ)  
【アドレス/プロキシ】の設定を行ないます。



ブロードバンド常時接続環境につなぐには...

ブロードバンド常時接続環境につなぐかについては、→ 「ブロードバンド常時接続環境につなぐ(ネットワーク接続)」(38 ページ)をご覧ください。更にネットワーク機能や接続について詳しく知りたいときは、→ ③ 操作編「活用する・ネット」章をご覧ください。

準備をしましょう！

アンテナ・テレビとつなぐ  
(基本の接続)

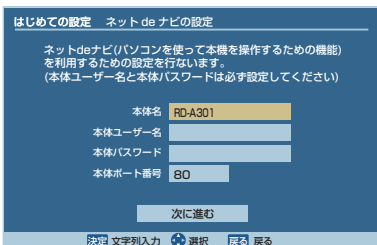
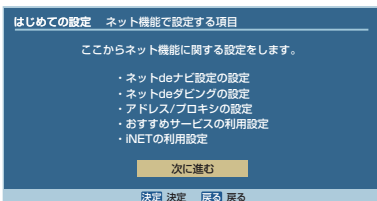
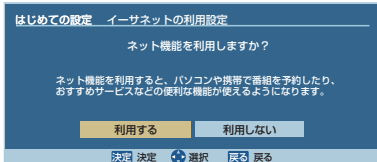
「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器とつなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

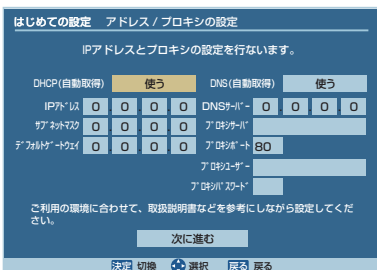
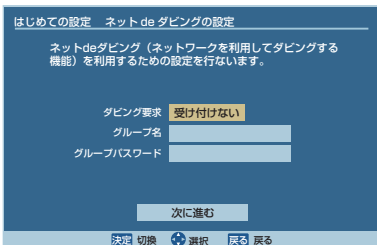
「注意」参考資料

# 「はじめての設定」をする・つづき



**ここに注意!**

【本体ユーザー名】と【本体パスワード】を設定するとき  
【本体ユーザー名】と【本体パスワード】は、半角英数字記号 16 文字以内で、他人に知られたり、容易に推測されないような、お客様独自のものにしてください（避けた方がよい例：ご自身やご家族の名前、電話番号、誕生日、住所の地番、車のナンバー、同じ数字や記号の単純な並びなど）。



アドレス / プロキシの設定を行ないます。  
本機のネットワーク機能もパソコンなどと同様に、ネットワークに接続するためには、本機にアドレスを割り当てる必要があります。また、お使いになる環境によっては、プロキシの設定も必要な場合があります。アドレス / プロキシの詳しい設定内容や、お知らせ・注意に関しては、➡ 77、78 ページをご覧ください。

## ネットワーク機能の設定をひと通り行なう

### 1 【利用する】を選び、**決定** を押す

【利用しない】を選んだ場合、「①基本設定」で設定した放送メディアに合わせて必要な設定項目に進みます。(➡ 18 ページ)

## ネットワーク機能で設定する項目

### 1 メッセージを確認したあと、**決定** を押す

ネットワーク機能や、ブロードバンド常時接続環境につなぐ方法については、➡ ③操作編「活用する・ネット」章で詳しく説明しています。  
・ネットワーク機能をお使いになる上での注意やお知らせについても書かれていますので、必ずご覧ください。

## ネットdeナビの設定

### 1 メッセージを確認したあと、項目を設定する

ネットdeナビの設定を行ないます。  
通常は【本体ユーザー名】と【本体パスワード】の設定だけを行ないます。項目を選び、**決定** を押すと、文字入力画面が表示されます。  
・文字の入力方法については、➡ ③操作編「文字入力のしかた」(22 ページ) をご覧ください。

※ 各項目について➡次ページをご覧ください

### 2 【次に進む】を選び、**決定** を押す

## ネットdeダビングの設定

### 1 メッセージを確認したあと、項目を設定する

※ 各項目について➡次ページをご覧ください

### 2 【次に進む】を選び、**決定** を押す



「ネットdeダビング」とは？

ネットdeダビング機能は、対応する当社製 HDD&DVD レコーダー (HD DVD ドライブ搭載機および VTR 一体型含む) が、同一ネットワーク上にあるときに、ネットワークを使って相互間ダビングができる機能です。

## アドレス/プロキシの設定

### 1 メッセージを確認したあと、項目を設定する

※ 各項目について➡次ページをご覧ください

### 2 【次に進む】を選び、**決定** を押す



## はじめての設定 おすすめサービスの利用設定

あなたのお好みに合わせておすすめサービスを利用しますか？

☒ 利用する ☐ 利用しない

おすすめサービスは、録画予約が便利になる情報をご提供するサービスです。さらに、「利用する」に設定すると、あなたのお好みに合った番組リストや放送前の様々な番組ランキングからの予約や、色々な映像コンテンツのダウンロードが可能となります。本サービスで動画を視聴することはありません。

「利用する」に設定すると、番組表取得時に ADAMS を設定していた場合は NET に自動変更されます。

・おすすめサービスの詳しい説明は、取扱説明書をご覧ください。

・おすすめサービスは、お住まいの地域によって、終了、もしくは内容を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

次に進む

決定 決定 選択 戻る

おすすめサービスは、他の RD ユーザーの録画予約情報を元に、予約ランキング情報を知ることができたり、予約情報からお好みの番組をお知らせするなど、さらに本機を楽しむお使いいただける機能です。

## はじめての設定 iNET の利用設定

iNET を利用しますか？

iNET は詳細な番組情報をインターネットで取得するサービスです。

すでにスカパー！や専門チャンネルの番組表を iNET でご利用の場合、「利用しない」を選択すると表示できなくなります。

☒ 利用する ☐ 利用しない

決定 決定 選択 戻る

## おすすめサービスの利用設定

## 1 メッセージを確認したあと、【利用する】または【利用しない】を選ぶ

【利用する】を選んだ場合、集計情報を元に、個人の特定などがされる心配はありません。安心しておすすめサービス機能をお使いください。

※ 各項目について ▶ 下記をご覧ください

## 2 【次に進む】を選び、決定を押す

## iNET の利用設定

## 1 メッセージを確認したあと、【利用する】または【利用しない】を選ぶ、決定を押す

地上アナログ放送の番組表や番組情報の取得先を「iNET」にすると、【利用する】を選びます。

・外部チューナー（スカパー！や CATV チューナーなど）をつないだときに番組表機能を使いたいときも、「iNET」を選びます。

また、以下の ADAMS のサービスエリア外でお使いの場合も、地上アナログ放送の番組表情報は「iNET」になりますので、【利用する】を選んでください（ブロードバンド常時接続の環境が必要です）。富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、徳島、宮崎、（2007 年 11 月現在）

## ネット de ナビの設定項目

## 【本体名】

通常は設定を変える必要はありません。

・同機種名を複数台接続する場合は、それぞれ本体ごとに変更してください（半角英数字記号で 15 文字以内）。

## 【本体ユーザー名】

パソコンから本機にアクセスするための ID です。

## 【本体パスワード】

パソコンから本機にアクセスするための ID です。パスワードを入力すると「\*」で表示されます。

・パスワードを忘れたときは、新たなパスワードを入力し、設定してください。

## 【本体ポート番号】

通常は設定を変える必要はありません。

・うまく接続できないときや、機能の一部が働かないときに、2000～10000 の間で変更します。

・入力するときは、リモコンの「番号ボタン」を使って入力します。

## アドレス／プロキシの設定項目

## DHCP（自動取得）

ルーターの DHCP 機能を使ってネットワークの情報を自動的に取得する、しないを設定します。

## 【使わない】

ネットワークの情報を手動で設定します。

・手動で設定する場合の詳しい内容は、▶ 77、78 ページをご覧ください。

## 【使う】

ネットワークの情報を自動的に取得します。

## DNS（自動取得）

DHCP サーバーから DNS サーバーアドレスを自動的に取得する、しないを設定します。

## 【使わない】

DNS サーバーアドレスを手動で設定します。

・手動で設定する場合の詳しい内容は、▶ 77、78 ページをご覧ください。

## 【使う】

数値は自動的に設定されます。

## おすすめサービスの利用設定項目

## 【利用する】

おすすめサービスを利用します。

・集計情報を元に、個人の特定などがされる心配はありません。安心しておすすめサービス機能をお使いください。

## 【利用しない】

おすすめサービスを利用しません。

## ネット de ダビングの設定項目

## ダビング要求

【受け付ける】：ダビングするときに選びます。

【受け付けない】：ダビングしないときや、対応機をお持ちでないときに選びます。

## 【グループ名】（例：TOSHIBA）

複数台をネットに接続しているときのグループ名を設定します（半角英数字記号 16 文字以内）。

## 【グループパスワード】

グループ名を設定したときに、パスワードを設定します（半角英数字記号 16 文字以内）。

・【受け付ける】にしたときは、【グループ名】と【グループパスワード】は必ず設定してください。

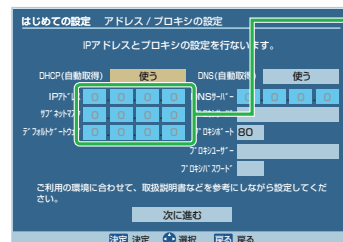
【グループ名】と【グループパスワード】を設定する際は、【本体ユーザー名】、【本体パスワード】と同様にご注意ください。

また、ネット de ダビングしたい機器同士は、【グループ名】と【グループパスワード】は同じでなくてはなりません。



「DHCP（自動取得）」は通常は【使う】に設定します

本機をつなぐネットワーク環境や、お使いのルーターにもよりますが、通常は【使う】にしておいて問題ありません。



「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルトゲートウェイ」、「DNSサーバー」の数値は、自動的に設定されます（本機を接続するネットワーク環境によって、設定される数値は異なります）。

「プロキシサーバー」と「プロキシポート」の設定は、ご契約・ご利用されているプロバイダやネットワーク環境によっては、設定や変更が必要な場合があります。

・「プロキシユーザー」と「プロキシパスワード」は、市販の HD DVD ビデオをお楽しみいただくうえで、必要なときがあります（ここで設定する必要はありません）。設定については、▶ 77、78 ページをご覧ください。

準備をしましょう！

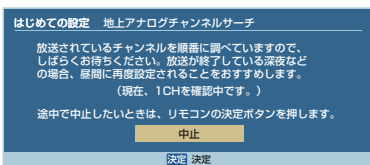
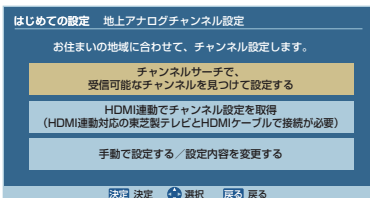
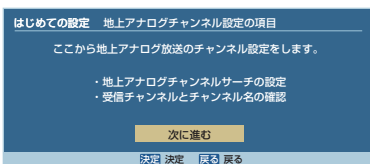
アンテナ・テレビをつなぐ  
（基本の接続）「はじめての設定」をする  
（基本の設定）その他の機器をつなぐ  
（応用の接続）詳しい設定をする  
（応用の設定）

「注意と参考資料」

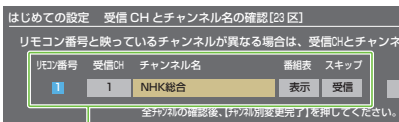


# 「はじめての設定」をする・つづき

## ③ 地上アナログチャンネルの設定



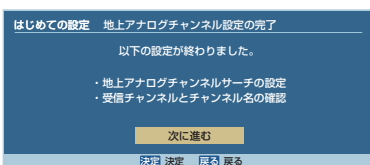
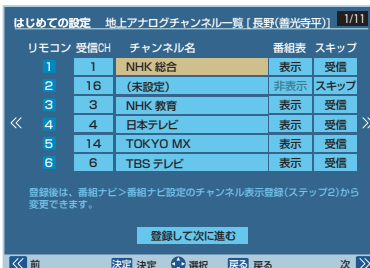
地上アナログ放送のチャンネルサーチがはじまります。しばらくお待ちください。



① リモコン番号とチャンネル名欄に表示されている放送局が、テレビと同一か確認します（画面には「受信 CH」で選んでいるチャンネルの、現在放送中の番組が表示されるので、放送局が間違いがないか、正しく受信できているか確認できます。）

② 番組表欄が「表示」、スキップ欄が「受信」になっているか確認します

※ チャンネル名欄が「(未設定)」、番組表欄が「非表示」、スキップ欄が「スキップ」になっているときは、この画面でも変更することができます。詳しくは、➡23ページをご覧ください。



・ ➡「① 基本設定」(18 ページ) で「地上アナログ」に「✓」を付けているときに、必要な設定を行ないます。

ここでは地上アナログ放送の受信チャンネル（本機を通して映る放送局）を設定します。メッセージを確認したあと、を押してください。

「はじめての設定」で行なう受信 CH 設定は、自動的に番組表の設定も受信 CH に合わせて変更します。受信 CH の設定は、「はじめての設定」で行なうことをおすすめします。

### 地上アナログチャンネルを設定する

#### 1 【チャンネルサーチで、受信可能なチャンネルを見つけて設定する】を選び、を押す

【HDMI 連動でチャンネル設定を取得】を選択する場合

本機と当社製 REGZA シリーズ（デジタルテレビ）とを接続したときは、HDMI 連動機能を使うとテレビ側で設定済みの地上アナログチャンネル設定を、本機に連動させて取得することができます。詳しくは、➡47ページをご覧ください。

【手動で設定する／設定内容を変更する】を選択する場合

「受信 CH とチャンネル名の確認」画面（下図）から、手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定／変更します。マンション居住や CATV にご加入の場合や、該当する地域名がない場合など、手動で設定／変更しなければならないときに操作します。詳しくは、➡48ページをご覧ください。

### 受信 CH とチャンネル名の確認

#### 1 / を押す

➡「テレビで映る地上アナログ放送局を確かめる」(6 ページ) の表にメモした放送局が映る、チャンネル名がある（「未設定」となっていない）などを、確認します。

※ メモしたチャンネル（放送局）が映らないときは… ➡23 ページ参照

※ チャンネルの追加や変更をしたいときは… ➡48 ページ参照

テレビで映るチャンネルは、本機でも正しく映るように設定してください。テレビで映るチャンネルが、以下の設定になっていないか確認します。

① チャンネル名欄の表示が（未設定）

② 番組表欄が【非表示】

③ スキップ欄の表示が【スキップ】

以上の設定状態では、正しく受信できなかったり、番組表で表示しない設定になってしまいます。

#### 2 【チャンネル別変更完了】を選び、を押す

### 設定内容を確認する

#### 1 / を押す

ページを切り換えて、地上アナログチャンネル一覧を確認できます。

・ 一覧画面からも、「受信 CH とチャンネル名の確認」画面に進むことができます。

#### 2 【登録して次に進む】を選び、を押す

### 以上で地上アナログチャンネルの設定は完了です。

を押したとき、以下の設定を行っている場合、「④地上アナログ放送用番組表 (ADAMS) の設定」へ進みます。

● 「①基本設定」で【地上アナログ】に「✓」をつけている

● 「②本機のネットワーク機能の設定」の「iNET の利用設定」で【利用しない】を選んでいる





「はじめての設定」中に誤って設定を終了させてしまったら…

「はじめての設定」設定中に「終了」ボタンを押してしまった、何らかの原因で終了させてしまったときは、→「はじめての設定」を表示する・やり直すには、(42 ページ)の手順で「はじめての設定」をやり直すことができます。

ここに注意!



## サーチ結果でチャンネル名が「(未設定)」と多く表示されるときは…

「①基本設定」で、お住まいの地域や環境によっては、【選んだ地域】が適切でない場合があります。

- ・マンション全体が CATV (ケーブルテレビ) に加入している場合。
- ・東京都多摩地域や八王子地域にお住まいの場合も、地域や環境によっては【23 区】など近隣の地域名を選べば、映らなかった地上アナログ放送局が映るようになることがあります。

テレビでは映る放送局が、本機では映らない放送局がある場合は、近隣の地域名を選んでみてください。

## (例 1) 受信確認できないチャンネルがあるときは…

→「テレビで映る地上アナログ放送局を確かめる」(6 ページ)で表にメモした放送局が映らないことがあります。

★映らない場合は、原因として以下の点などが考えられます

### ●お住まいが CATV (ケーブルテレビ) などにご加入の場合

放送電波の受信環境が悪い地帯や、マンションなどの集合住宅の場合、無料で CATV サービスが提供されていることがあります。この場合、CATV 会社によっては放送局のチャンネル割当てが、通常と異なることがあります。

### ●お住まいが放送電波の交差する地帯の場合

放送電波が交差する地帯の場合、受信地域選択が複雑になるため、映るチャンネルが含まれないことがあります。

★以下の設定例を参考に、映らない放送局を映るようにしましょう

### ■テレビで映る放送局 (例)

映っている放送局名	表示 CH	リモコンボタン番号
NHK 総合	1CH	1
放送大学	16CH	2
NHK 教育	3CH	3
TVK テレビ*	42CH	13
テレ玉	38CH	14
チバテレビ	46CH	15

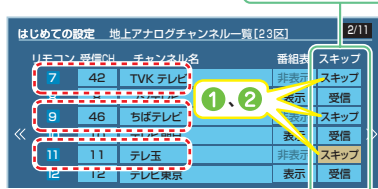
### ■本機で映る放送局 (例)

映っている放送局名	表示 CH	リモコンボタン番号
NHK 総合	1CH	1
放送大学	16CH	2
NHK 教育	3CH	3
TVK テレビ*	42CH	13
テレ玉	38CH	14
チバテレビ	46CH	15

左記は、CATV が提供している放送局のリモコン番号と、本機の地域設定のリモコン番号が異なる場合の例です。手動で変更する必要があります。本機でも映るように変更しましょう。赤字の放送局が設定を追加や変更しないと映らない場合を例にとり説明します。

※番組表情報取得先が「iNET」を選んでいるときは、「tvk」と表示されます。番組表情報取得先 (ADAMS または iNET) によっては、異なる放送局名が表示がされる場合がありますが、情報の取得などに問題はありません。

### 「スキップ」欄



## 1 「地上アナログチャンネル一覧」画面で、チャンネルサーチの結果、映らないリモコン番号の「スキップ」欄を選ぶ

例の場合、チャンネルサーチした結果リモコンのボタン番号が合わない、映らないのは、「7」、「9」、「11」になります。

このリモコン番号を必ず、【受信】から【スキップ】に変更します。

## 2 決定を押して【スキップ】に変更する

リモコンのボタン番号が合わない、映らないチャンネルは全て、【スキップ】に変更します。【スキップ】にすると、自動的に「番組表」欄も連動して【表示】から【非表示】に変更します。

決定を押すたびに、【受信】⇄【スキップ】が切り換わります。

## 3 本機で受信できないリモコン番号の「受信CH」欄を選び、決定を押す

上記の例の場合、映らないのは「13」、「14」、「15」になります。

## 4 【受信CH】を変更する

サーチ結果では、「受信 CH」が「13」に設定されています。これを、方向ボタン (▲/▼) を押して「42」に変更します。「42」という数値については、→「地域名と放送局一覧表」(94 ページ)をご覧ください。東京 23 区で tvk (TVK テレビ) の「受信 CH」が「42」となっています。この数値にしたがって変更します。

受信 CH の番号を変更すると、映らなかった放送局の放送中の番組が、映るようになります。同じように、映らない放送局の「受信 CH」を変更します。

準備をしましょう!

アンテナ・テレビにつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器をつなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

「注意」と参考資料

# 「はじめての設定」をする・つづき



- 5 「チャンネル名」欄を選び、**決定** を押す
- 6 【地上アナログ [23 区]】を選び、**決定** を押す
- 7 【TVK テレビ】(または【tvk】)を選び、**決定** を押す

「チャンネル名」に【TVK テレビ】(または【tvk】)が表示されます。

- 8 「スキップ」欄を選ぶ

方向ボタン(▲/▼)を押して【スキップ】を【受信】にします。  
【受信】にすると「番組表」欄も連動して【表示】になります。  
スキップ設定が【スキップ】になっていると、せっかく受信 CH を変更して映るようになっても、そのチャンネルをとばして選別してしまいます。また、【スキップ】に設定されているチャンネルは、番組表でも表示されません。映るチャンネルは、【スキップ】から【受信】に変更します。

- 9 **決定** を押して、他の映らないリモコン番号を選ぶ

手順 4 ~ 8 をくり返します。

変更が終わったら、【チャンネル別変更完了】を選び、**決定** を押して、次へ進みます。

## (例 2) 受信確認できないチャンネルがあるときは…

### ■テレビで映る放送局

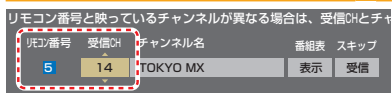
映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号
NHK 総合	1CH / 1
NHK 教育	3CH / 3
日本テレビ	4CH / 4
TOKYO MX	5CH / 5
TBS	6CH / 6
TVK テレビ*	7CH / 7
フジテレビ	8CH / 8
チバテレビ	9CH / 9
テレビ朝日	10CH / 10
テレ玉	11CH / 11
テレビ東京	12CH / 12

### ■本機で映る放送局

映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号
NHK 総合	1CH / 1
NHK 教育	3CH / 3
日本テレビ	4CH / 4
TOKYO MX	5CH / 5
TBS	6CH / 6
TVK テレビ*	7CH / 7
フジテレビ	8CH / 8
チバテレビ	9CH / 9
テレビ朝日	10CH / 10
テレ玉	11CH / 11
テレビ東京	12CH / 12

左の例の場合は、CATV が提供している放送局の受信 CH を変更している可能性があります。この場合、本機と「受信 CH」の設定が異なるため、映らない「受信 CH」を CATV 側の同じ「受信 CH」に変更する必要があります。また、「③ 地上アナログチャンネルの設定」でチャンネルサーチしなかったときなども、本機の初期状態で設定してある受信 CH と、実際の放送局の受信 CH が異なる場合は、変更が必要です。赤字の放送局が設定を追加や変更しないと映らない場合を例にとり説明します。

※ 番組表情報取得先が「iNET」を選んでいるときは、「tvk」と表示されます。番組表情報取得先(ADAMS または iNET)によっては、異なる放送局名が表示される場合がありますが、情報の取得などに問題はありません。



### CATV などにご加入のときは…

CATV などの場合、リモコン番号と受信 CH が、本機の設定内容と異なることがあります。この例の場合、CATV 会社から提供されている「tvk」はリモコン番号の 13 に設定されています。13 の受信 CH が本機の設定とは異なるため、映りません。【受信 CH】を変更したあとは、【チャンネル名】を変更します。

### 地上アナログ放送の受信 CH 設定と番組表の表示について

地上アナログ放送の受信 CH 設定は、「はじめての設定」以外でも設定や変更をすることができます。

➡ 「手で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する」(48 ページ)をご覧ください。ただし、【チャンネル設定変更】で受信 CH を変更したときは、番組表の設定は連動して変更されません。その場合は、➡ 「番組表で表示するチャンネルを追加/変更する」(70 ページ)をご覧ください。番組表の設定を確認してください。

## 1 映らないリモコン番号の「受信CH」設定欄を選ぶ

ここでは変更例として、リモコン番号「5」で「TOKYO MX」が映るようにする説明で進めます。

リモコン番号「5」の「受信 CH」を選びます。

変更したい「受信 CH」を選び、番号を変更します。

この場合、「受信 CH」の「14」を、リモコン番号と同じ「5」に変更します。方向ボタン(▲/▼)を押して変更しましょう。

ほかの映らない放送局も、同じ要領で「受信 CH」を変更してみてください。また、「例 1」(➡ 23 ページ)と同様に、【チャンネル名】、【番組表】や【スキップ】の設定も確認してください。

変更が終わったら【チャンネル別変更完了】を選び、**決定** を押して、次へ進みます。







「はじめての設定」中に誤って設定を終了させてしまったら...

「はじめての設定」設定中に「終了」ボタンを押してしまった、何らかの原因で終了させてしまったときは、  
→ 「はじめての設定」を表示する・やり直すには「(42 ページ)の手順で「はじめての設定」をやり直すことができます。

## ④ 地上アナログ放送用番組表（ADAMS）の設定



準備をしましょう！

アンテナ・テレビにつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器につなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

「注意」参考資料

- ・ → 「① 基本設定」(18 ページ) で「地上アナログ」に「✓」を付けている。
  - ・ → 「② 本機のネットワーク機能の設定」(19 ページ) の「iNET の利用設定」で【利用しない】を選んでいる。
- 以上のときは、ADAMS の利用設定画面で【利用する】を選んでください。
- ※ ただし、→ 「② 本機のネットワーク機能の設定」の「おすすめサービスの利用設定」で【利用する】を選んだときは、ADAMS は選べません。

はじめての設定 ADAMS(番組表)の利用設定

ADAMS(番組表)を利用しますか？

ADAMSを利用することにより、地上アナログ放送の番組表が利用できるようになります。  
(テレビ朝日系列のテレビ局が受信できる必要があります)

利用する 利用しない

決定 決定 + 選択 戻る 戻る

---

はじめての設定 ADAMS(番組表)受信CH設定

テレビ朝日系列のアナログ放送チャンネル(地上アナログ設定のリモコン番号)を選んでください。

10

ADAMSは、お住まいの地域やCATV環境によって受信できないことがあります。

決定 決定 + 選択 戻る 戻る

---

はじめての設定 ADAMS(番組表)受信確認

ADAMS受信の確認をしますか？

10 テレビ朝日

する しない

受信確認では、番組表の取得は出来ません。  
番組表が取得されるまでには、1日程度かかります。

決定 決定 + 選択 戻る 戻る

---

はじめての設定 ADAMS(番組表)の設定完了

以下の設定が完了しました。

- ・ ADAMS(番組表)受信CH設定
- ・ ADAMS(番組表)受信確認

次に進む

決定 決定 戻る 戻る

### 1 【利用する】を選び、決定を押す

ADAMS=「TV-Asahi Data and Multimedia Service」の略です。テレビ朝日系列の地上アナログ放送の電波から送信される番組表データを、アンテナを通して自動受信します。そのため、テレビ朝日系列が受信できない地域では、ADAMSからの番組表データを利用できません。(2007年11月現在、富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、徳島、宮崎では、ご利用いただけません。また、上記以外の地域でも、受信形態や電波の状態によって利用できない場合があります)

### 2 表示されている番号が、お住まいの地域で映る、テレビ朝日系列のチャンネル番号かどうか、確認する。問題ないときは、決定を押す

表示されている番号が異なる場合は、方向ボタン(▲/▼)でテレビ朝日系列のチャンネル番号に変更します。変更が終わったら、決定を押して、次へ進みます。

### 3 【する】を選び、決定を押す

【する】を選ぶと、ADAMSを利用した番組表が利用可能か確認します。また、テレビ朝日系列のチャンネル番号に間違いがないかの確認もします。確認が完了したら、完了のメッセージが表示されます。【了解】を押して、次へ進みます。

### 4 メッセージを確認し、決定を押す

「④ 地上アナログ放送用番組表 (ADAMS) の設定」が完了します。

これより先、外部チャンネル (CATV) の設定、デジタル放送の設定を行います。「①基本設定」の「接続している放送メディア」で「CATV」に「✓」を付けている場合、「⑤ CATV 関連の設定」へおすすみください。

### 本機の番組表に関して

番組表の情報は放送メディア(地上アナログ、デジタル、BS・110度CSデジタルなど)によって異なります。以下をご参考ください。

#### 地上アナログ放送の番組表データについて

##### Q 地上アナログ放送の番組表データは何から取得するの？

- A 方法は2つあります。一つはADAMS<sup>\*1</sup>を利用してテレビの地上アナログ放送波から番組データを受信する方法と、iNET<sup>\*2</sup>でインターネットから番組データをダウンロードします。
- ※ 1 ADAMS = TV-Asahi Data and Multimedia Service の略です。
- ※ 2 iNET = 東芝提供のインターネット接続型番組情報提供サービス。

##### ADAMS

- ・ テレビ朝日系列の地上アナログ放送の電波から送信される番組データを、アンテナを通して自動受信します。
- ・ インターネット環境がなくても、番組データが取り込めます。
- ・ 8日分の番組データを取り込みます。(地域によっては7日分または2日分の場合や、提供されていない場合があります。)
- ・ 1日2回の選択した時刻に番組データを自動受信します。
- ・ テレビの放送波(地上アナログ放送)を利用して、本機の時刻を自動調整します。
- ・ ADAMSが提供する番組データは、「地上アナログ放送」と「BSアナログ放送」です。

##### iNET

- ・ インターネットを利用して番組データサーバーから番組データをダウンロードします。(iNETを利用するには、対応のルーターなどを使ってブロードバンド常時接続の環境へ接続が必要です)
  - ・ ADAMSが提供されていない地域でも番組データが取り込めます。
  - ・ 8日分の番組データを取り込みます。
  - ・ 24時間いつでも番組データをダウンロードできます。
  - ・ 時計サーバーを利用して、本機の時刻を自動調整することができます。
  - ・ 内蔵チューナー(地上アナログ)と接続した外部機器/チューナーを合わせて、最大100チャンネルまで番組表で表示できます。
- データ提供元: 株式会社日刊編集センター、株式会社スカイパーフェクト・コミュニケーションズ (2007年11月現在)

#### デジタル放送の番組表データについて

##### Q デジタル放送の番組表データは何から取得するの？

- A デジタル放送はデジタル放送波から番組データを受信します。
- ・ デジタル放送波(地上デジタル放送/BSデジタル放送/110度CSデジタル放送)から送信される番組データを、アンテナから自動的に受信します。
  - ・ インターネット環境などがなくても、番組データが取り込めます。
  - ・ 8日分の番組データを取り込みます。(放送局によって変わる場合があります。)
  - ・ テレビの放送波を利用して、本機の時刻を自動調整します。
  - ・ 番組表からの録画予約中に番組の放送時間に変更があっても、リアルタイムに対応します。
  - ・ 内蔵デジタルチューナー(地上デジタル、BS/110度CSデジタル)は最大2100チャンネルまで表示します。

#### 外部チューナー(スカパー!やCATVなど)の番組表データについて

##### Q 接続したスカパー!チューナーやCATVチューナーの専門チャンネルなどの番組表のデータはどうすれば表示できるの？

- A 番組表の情報取得にはiNETを利用します。(iNETについては、「地上アナログ放送の番組表データについて」をご覧ください。)

# 「はじめての設定」をする・つづき



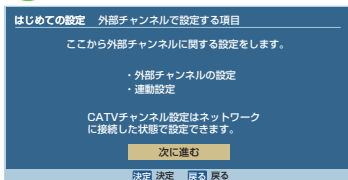
## ⑤ CATV 関連の設定

CATV チューナーを本機に接続している環境にある場合や、CATV 連動機能をお使いになる場合、CATV の接続関連の設定や CATV 連動の設定が必要となります。設定操作は「①基本設定」と同様に、リモコンの方向ボタンと決定ボタンとで行います。画面の内容に沿って手順を進めてください。以下では、一例をあげ、手順の流れを説明します。

- ・➡「① 基本設定」(18 ページ) で「CATV」に「✓」を付けたときに、下記の画面が現れます。
- ・➡「② 本機のネットワーク機能の設定」(19 ページ) で「イーサネットの利用設定」で【利用する】、iNET の利用設定で【利用する】を設定していることが必要となります。

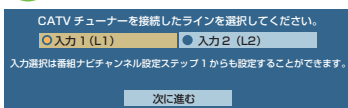
- ・CATV 設定をするには、CATV 会社との受信契約、CATV チューナーなどとの接続が終わっていることが必要です。
- ・加入されている CATV サービス局や CATV チューナーが本機能に対応済みか、連動可能なチャンネルかどうかは、[http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\\_map.htm](http://www.rd-style.com/epg/ch/ch_map.htm) で確認してください。

### 1 外部チャンネルで設定する項目の確認



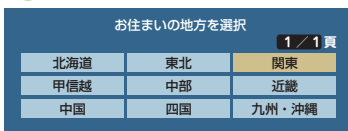
外部チャンネル設定画面のメッセージを確認し、**決定** を押して、CATV 設定を開始してください。

### 2 CATV チューナーを接続した入力ラインを登録設定する



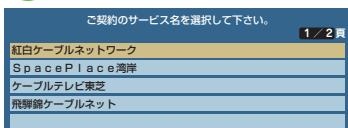
接続した入力ラインを選び、**決定** を押す  
※ CATV チューナーとの接続 ➡ 14 ページ

### 3 お住まいの地域の登録設定



お住まいの地方を選び、**決定** を押す  
**都道府県選択画面で**  
お住まいの都道府県を選び、**決定** を押す

### 4 ご利用の CATV サービス名を選択する



サービス名を選び、**決定** を押す

お住まいの都道府県ごとに登録されている CATV サービス名が、一覧表示されます。本ページ右上に記載されたインターネットアドレスで最新情報をご確認ください。

### 5 番組表に表示したい CATV チャンネルを設定する



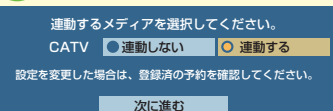
CATV チャンネルを選び、**決定** を押す  
複数のチャンネルを選択する場合も、同じ操作をつづけます。

選択しおえたら【次に進む】を選び、**決定** を押す

### CATV 連動の設定

これからの操作は、CATV 連動の設定を行います。If システムの接続 (➡ 14 ページ) が完了していることを確認の上、設定をつづけてください。

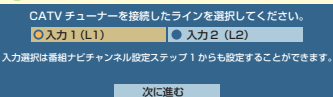
### 1 CATV 連動設定画面「連動する／連動しない」の選択



CATV 連動の設定を行わない場合には、【連動しない】を選択する、【次に進む】を選び、**決定** を押す、で設定操作は完了となります。

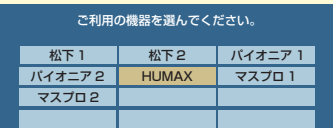
【連動する】を選択し【次に進む】を選び、**決定** を押す

### 2 CATV チューナーを接続した入力ラインを登録設定する



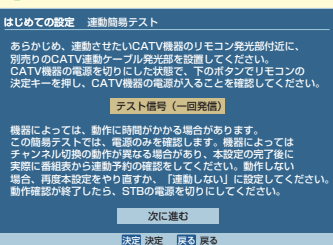
接続した入力ラインを選び、**決定** を押す  
※ CATV チューナーとの接続 ➡ 14 ページ

### 3 ご利用の CATV 機器を選択する



CATV 機器を選び、**決定** を押す  
※ 左の画面は表示例です。

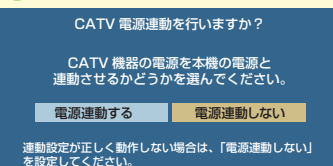
### 4 連動簡易テストを行なう



メッセージを確認し、**決定** を押す  
CATV チューナーの動作を確認します。

【次に進む】を選び、**決定** を押す

### 5 CATV 電源連動の設定



CATV 電源連動を行なうと、本機の電源と連動させることができます。電源連動させる場合、【電源連動する】を選び、**決定** を押す

電源連動させない場合、または、上記の操作で「外部チャンネルで設定する項目」画面のエラーメッセージが表示された場合、【電源連動しない】を選び、**決定** を押す

以上で、CATV 関連の設定は終了です。「①基本設定」の「接続している放送メディア」でデジタル放送に「✓」を付けている場合、「⑥デジタル放送(地上／BS・110度CS)関連の設定」へおすすみください。





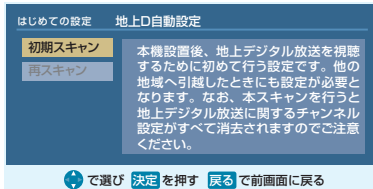
「はじめての設定」中に誤って設定を終了させてしまったら…

「はじめての設定」設定中に『終了』ボタンを押してしまった、何らかの原因で終了させてしまったときは、→『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』（42ページ）の手順で「はじめての設定」をやり直すことができます。

## ⑥ デジタル放送（地上／BS・110度CS）関連の設定

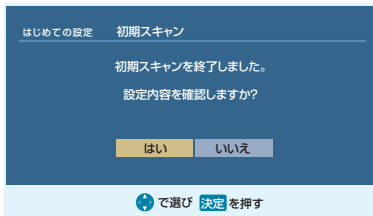


- ・→「① 基本設定」（18ページ）で「地上デジタル」に「✓」を付けている。
  - ・→「① 基本設定」（18ページ）で「BS デジタル」、「110度CS デジタル」に「✓」を付けている。
- 以上のときに、必要な設定を行ないます。



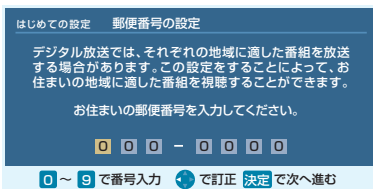
- 1 メッセージを確認し、**決定** を押す
- 2 **【初期スキャン】**を選び、**決定** を押す

初期スキャンがはじまります。初期スキャンには数分かかります。



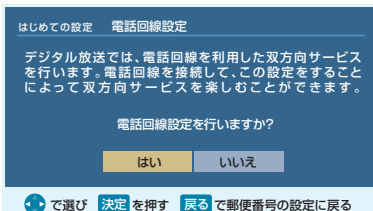
- 3 **【はい】**または**【いいえ】**を選び、**決定** を押す

【はい】を選んだときは、→「地上デジタル放送の放送（予定）一覧表」（104ページ）をご覧ください、該当地域の各地上デジタル放送局名があるか確認します（ただし、一覧表は地上デジタル放送の放送予定で、内容は目安です。放送局の開局の状況などによっては、この表のとおりにならない場合があります）。スキャン結果を確認したあとは、**決定** を押して、手順 4 に進みます。



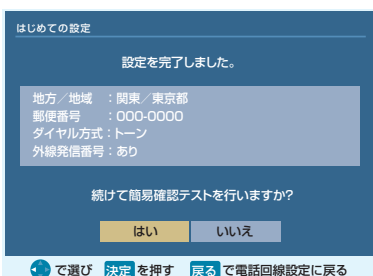
- 4 番号ボタンでお住まいの郵便番号を入力する

本機をお使いになる地域の郵便番号を入力します。入力には『番号ボタン』を使います。入力したあとは、**決定** を押して、手順 5 に進みます。



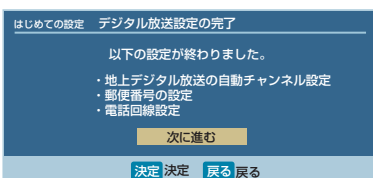
- 5 **【はい】**または**【いいえ】**を選び、**決定** を押す

【いいえ】を選ぶと、電話回線の設定は行ないません。【はい】を選んだときは、電話回線の設定を行ないます。電話回線の接続と設定を必要とします。設定や詳しい内容については、→37ページ、56ページをご覧ください。



- 6 **【はい】**または**【いいえ】**を選び、**決定** を押す

【はい】を選ぶと、デジタル放送関係の簡易テストを行ないます。【いいえ】を選ぶと、デジタル放送関係の簡易テストを行ないません。簡易テストを中止するときは、**決定** を押してください。簡易テストの結果については、→「デジタル放送の簡易確認テストをする」（63ページ）をご覧ください。



- 7 「デジタル放送設定」の完了メッセージを確認し、**決定** を押す

現在時刻の確認画面が表示されます。時刻を確認したあとは、**決定** を押して、次に進みます。

- 8 「はじめての設定」の完了メッセージを確認し、**決定** を押す

テレビでご覧の各チャンネルが、本機で受信できるようになりました。

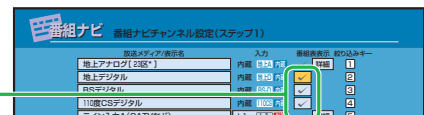


「はじめての設定」をやり直したい・表示させたいときは…

「はじめての設定」をあらためて行ないたいときは、→『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』（42ページ）の手順でやり直すことができます。（設定した内容はリセットされずに保持されているので、変更したい内容のみを更新させることもできます。）ただし、追加や変更したい設定項目によっては、関連する内容も「はじめての設定」内で、再設定が必要になることもあります。

**各デジタル放送のアンテナをあとから追加して接続したとき**

「番組ナビチャンネル設定」の「番組表表示」に「✓」がついているかご確認ください。詳しくは、→「番組表でデジタル放送の表示／非表示を設定する」（74ページ）をご覧ください。



準備をしましょう！

アンテナ・テレビにつなぐ  
（基本の接続）

「はじめての設定」をする  
（基本の設定）

その他の機器をつなぐ  
（応用の接続）

詳しい設定をする  
（応用の設定）

「注意」と参考資料



# ソフトウェアのバージョンアップについて

お買い上げ後、より快適な環境でお使いいただくために、本機内部のソフトウェア(制御プログラム)を更新する場合があります。

ソフトウェアをバージョンアップするには以下の方法があります。

## BS デジタル、または地上デジタル放送の放送波に入れたソフトウェアをダウンロードする

あらかじめ設定しておくことによって、自動ダウンロード用のソフトウェアが送られてきたときに、本機が自動的にダウンロードします。

## 東芝サーバーからソフトウェアをダウンロードする

イーサネット通信(LAN 端子の接続)によって、東芝サーバーからソフトウェアのダウンロードをします。

このほかに当社ホームページからバージョンアップソフトをダウンロードして、本機のソフトウェアをバージョンアップする方法があります。

詳しくは、<http://www3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/support/> をご覧ください。

### ■「ソフトウェアのダウンロード」について

設定メニュー【はじめての設定／管理設定】内の【ソフトウェアのダウンロード】には、以下の二つがあります。(設定方法は同ページ「設定の手順」をご覧ください)

#### ●【放送からの自動ダウンロード】

設定を「する」にすると、自動ダウンロード用のソフトウェアが送られてきたときに、自動的にダウンロードさせることができます。

自動でダウンロードさせたくないときは「しない」に設定すると、ダウンロードを自動的に行ないません。

#### ●【サーバーからのダウンロード開始】

イーサネット通信を使って、東芝サーバーからソフトウェアのダウンロードをします。【サーバーからのダウンロード開始】を選んだあとに【決定】を押すとメッセージが表示されます。更新を行なう場合は、【はい】を選び【決定】を押します。【はい】を選んだあと、サーバー上に更新情報がない場合は、メッセージが表示されダウンロードは行ないません。








### ■ダウンロードの動作について

- 放送からの自動ダウンロードは、電源が「待機」状態のときにだけ、実行されます。
- 放送からの自動ダウンロードの実行中は表示窓に「UPDATE」が表示されます。「UPDATE」中は、電源の入／切などの操作はできません。
- ダウンロードがすべて完了したあと、次に電源を「入」にしたときにバージョンアップが成功したことをお知らせするメッセージが表示されます。その後は通常どおり操作できます。
- ダウンロードが失敗した場合は、表示窓に「ERR-05」と表示されます。(この表示を消すにはリモコンの『表示／残量』を押します。)

ダウンロード中は、電源プラグを抜かないでください。

ソフトウェアのダウンロードの書き込みが中止され、正常に動作しなくなる場合があります。動作しなくなった場合は、「RD シリーズサポートダイアル」(➡裏表紙)にご連絡ください。

### ■設定の手順

- 1 を押して、【設定メニュー】を選び、を押す
- 2 【はじめての設定／管理設定】を選び、を押す  
はじめての設定／管理設定のメニューに移動します。
- 3 【ソフトウェアのダウンロード】を選び、を押す  
ソフトウェアのダウンロードのメニューに移動します。
- 4 【放送からの自動ダウンロード】または、【サーバーからのダウンロード開始】を選び、を押す  
【放送からの自動ダウンロード】は、【する】または【しない】を選び、を押します。  
【サーバーからのダウンロード開始】は、を押すとメッセージが表示されます。メッセージにしたがって操作してください。

### お知らせ.....

- ・「放送からの自動ダウンロード」は、悪天候の場合などには実行されないことがあります。

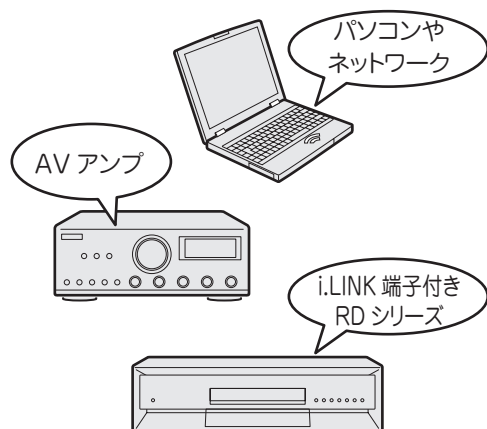
# その他の機器とつなぐ (応用の接続)

## アンテナやテレビと接続するときのヒント .....30

本機に接続できる各放送波用アンテナについて .....	30
地上アナログ / デジタル、BS・110度CSデジタルのアンテナについて .....	30
接続に必要な同軸ケーブルについて .....	30
同軸ケーブル(付属品)について .....	30
同軸ケーブルがF型コネクタータイプのときは .....	30
CATV(ケーブルテレビ)をご利用の場合は .....	30
「映りが悪い」「ノイズが出る」などの場合は… .....	31
ブースターを接続する .....	31
本機につなぐテレビの入力端子について .....	32
本機の映像出力端子と画質について .....	32
HDMI 端子やD 端子をおすすめする理由 .....	32
本機の映像出力端子と画質について (端子に合った映像出力信号に切り換える) .....	33

## 本機に接続できる外部機器について .....34

接続できる機器の確認 .....	34
AV アンプと接続する .....	34
デジタル音声出力端子を使う .....	34
HDMI 端子 (HDCP 機能対応) を経由する .....	35
i.LINK 端子付き機器と接続する (D-VHS や RD 間 i.LINK ダビング HD 機能対応 RD シリーズとの接続) .....	35
(例) i.LINK 端子付き D-VHS または RD 間 i.LINK ダビング HD 機能対応 RD シリーズと接続 .....	35
HDMI 連動機能について .....	36
こんな機能が使えます .....	36
本機とテレビの接続のしかた .....	36
本機の設定のしかた .....	36
HDMI 連動機能を使って操作する .....	36
双方向通信の接続をする (電話回線の接続) .....	37
電話回線がモジュージャックではない場合 .....	37
モジュージャックの場合 .....	37
ISDN 回線または ADSL 回線の場合 .....	37
ブロードバンド常時接続環境につなぐ (ネットワーク接続) .....	38
本機をブロードバンド常時接続環境につなぐ .....	38
本機と直接パソコンやネット de ダビング対応機器とつなぐ .....	38
ネットワーク機能と設定について .....	39
ネットワーク機能の動作環境と制限・免責事項について .....	40



テレビのほかに  
お手持ちの機器を  
つなぐと、楽しみが  
広がるよ!



# アンテナやテレビと接続するときのヒント



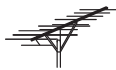
## はじめに

本機に接続できるアンテナの種類、必要なケーブル類やテレビと接続するときの注意やお知らせなど、詳しく知りたいときにご活用ください。

## 本機に接続できる各放送波用アンテナについて

### 地上アナログ／デジタル、BS・110度CSデジタルのアンテナについて

#### 地上アナログ放送用 VHFアンテナ



- ・地上アナログ放送の視聴に必要なアンテナです。VHFアンテナでは地上デジタル放送を受信できません。地上デジタル放送に対応したUHFアンテナの設置が必要です。
- ・地上アナログ放送の受信に、VHFアンテナを使用しない地域もあります(UHFアンテナで受信)。
- ・地上アナログ放送も2011年までの間に受信したい場合は、ご使用中のVHFアンテナにV/U混合器なども必要です。

#### 地上アナログ／地上デジタル放送用 UHFアンテナ



- ・地上デジタル放送に対応しているかご確認ください。対応している場合はご使用中のアンテナで受信できますが、アンテナの劣化などで受信できない場合には、新しいアンテナへの交換や、ブースターの設置などが必要です。
- ・地上デジタル放送に対応していない場合は、地上デジタル放送に対応したアンテナが必要です。
- ・地上アナログ放送を2011年までの間に受信したい場合はUHF全帯域に対応しているアンテナへの取替えが必要な場合もあります。

#### BS・110度CSデジタル対応アンテナ



- ・BS・110度CSデジタル放送の視聴に必要なアンテナです。
- (BS・110度CSデジタル放送を見るためには、BS・110度CS共用アンテナをお使いください。)
- ・アンテナとの接続には、「BS・110度CSデジタル対応同軸ケーブル(市販品)」をお使いください。(BS・110度CSデジタル対応同軸ケーブルは、110度CS帯域(2150MHz)まで対応しているものをお使いください。)

各種放送波用のアンテナについては、販売店にご相談ください。

### 接続に必要な同軸ケーブルについて

#### 地上デジタル／アナログ放送のアンテナ端子と接続する場合



同軸ケーブル(付属品)

- ・接続する内容によっては、付属の同軸ケーブル以外にも、市販の同軸ケーブルが複数必要になります。地上デジタル／アナログ対応(75Ω)のものをお使いください。付属品は地上デジタル／アナログ対応品です。

#### BS・110度CSデジタル放送のアンテナ端子と接続する場合



BS・110度CSデジタル対応同軸ケーブル(市販品)

- ・接続する内容によっては、対応の同軸ケーブルが複数必要になります。BS・110度CSデジタル対応(75Ω)のものをお使いください。

### 同軸ケーブル(付属品)について

テレビと接続するときは…

- ・同軸ケーブル(付属品)のプラグ部分がテレビのアンテナ入力端子と合わないときは、加工が必要です。販売店にご相談ください。

地上アナログおよびデジタル放送用アンテナとの接続には、同軸ケーブルをおすすめします

平行フィーダー線を使用すると、受信状態が不安定になることがあり、妨害電波を受けやすくなります。

- ・平行フィーダー線を使用するときは、平行フィーダー線をBS・110度CSデジタル対応アンテナケーブルから妨害を受けない距離まで離してください。(同軸ケーブルを使用する場合でも、妨害を受けるようであれば、BS・110度CSデジタル対応アンテナケーブルから離してみてください)
- ・アンテナ線を他のデジタル機器に近づけないでください。受信障害の原因となることがあります。



平行フィーダー線

### 同軸ケーブルがF型コネクタータイプのときは

- ・今までお使いの、または市販の同軸ケーブルがF型コネクタータイプのときは、本機につなぐときに工具を使って強く締めつけないでください。



F型コネクター

### CATV(ケーブルテレビ)をご利用の場合は



ホームターミナルやセットトップボックス(STB)を利用

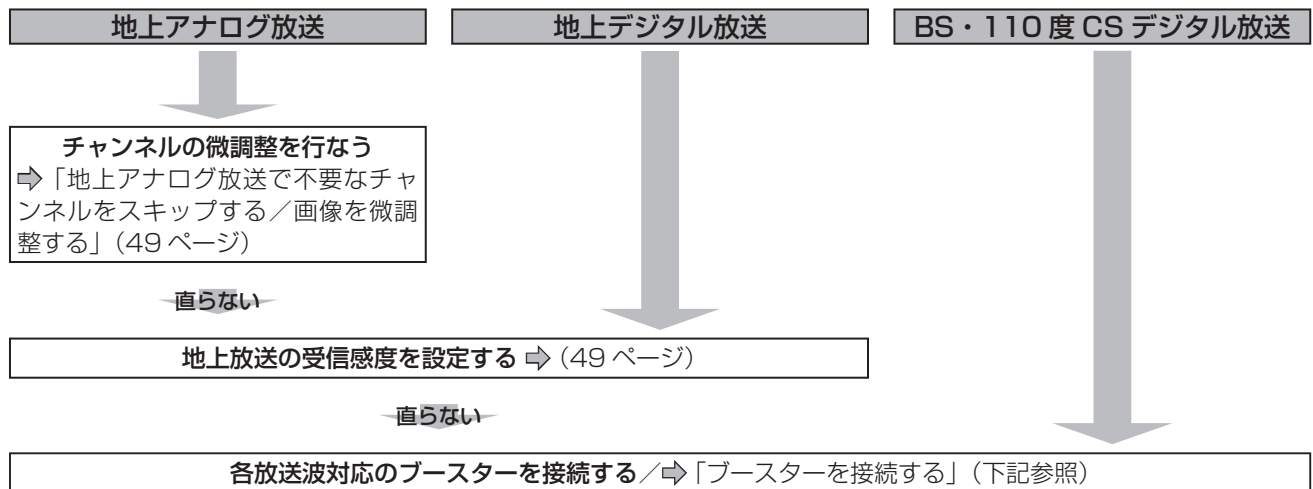


- ・各放送波の受信に、アンテナではなくCATV(ケーブルテレビ)のホームターミナル/セットトップボックス(STB)をご利用の場合は、⇒「CATV環境に本機を追加する」(15ページ)をご覧ください。



## 「映りが悪い」「ノイズが出る」などの場合は…

本機で地上アナログ／デジタル放送、または BS・110 度 CS デジタル放送を視聴中に、「画質が悪い」、「映像が不安定」「映りが悪い」、「ノイズが出る」などの場合は、以下の方法をお試しください。また、変化がないときは、お買い上げの販売店などにお問い合わせください。



### お知らせ

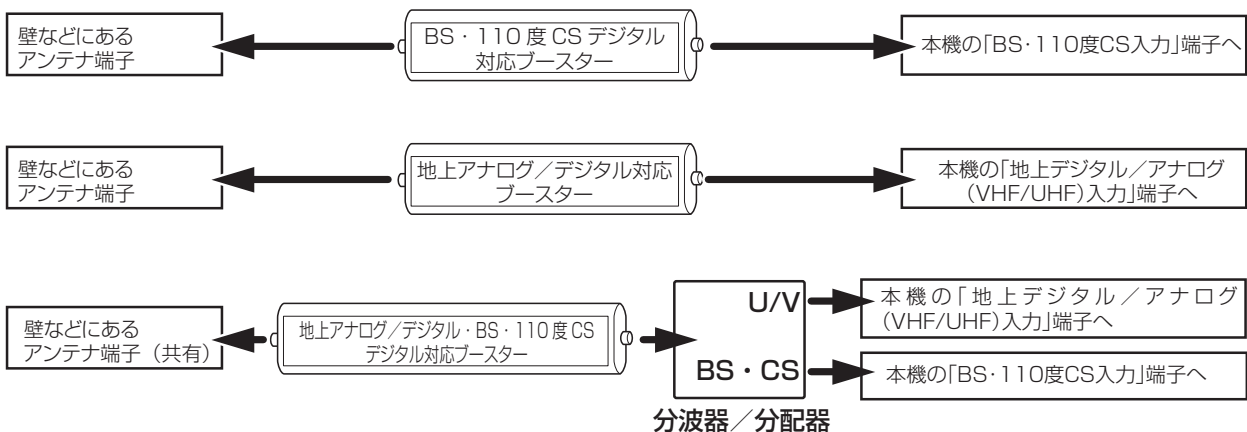
- 上記の方法を行なっても、設置されているアンテナの精度、放送地域や受信環境によっては、変化がない場合もあります。

## ブースターを接続する

本機で地上アナログ／デジタル放送、または BS・110 度 CS デジタル放送を視聴中に「映りが悪い」、「ノイズが出る」などの場合は、各放送波（地上、BS・110 度 CS デジタル）対応の市販ブースターを使用して、アンテナ線を接続してください。

ブースターに関しては、販売店などにお問い合わせください。

### ブースター接続例











# アンテナやテレビと接続するときのヒント・つづき

## 本機につなぐテレビの入力端子について

### 本機の映像出力端子と画質について

本機は、ハイビジョン高画質放送に対応しています。また対応する出力端子を備えています。お使いのテレビの接続端子に合わせて、ケーブルやコード、接続方法を、以下の表をご参照のうえお選びください。

接続 おすすめ度	接続に使うケーブル／コードと 対応画質について	オートワイド 機能	特 徴
 一番 おすすめ！	 <b>高画質対応</b> HDMI ケーブル (市販品) HD / SD 画質に対応	対応	<b>HDMI ケーブルで接続する (⇒ 12 ページ)</b> 本機の映像をお楽しみいただくのに、一番おすすめの接続方法です。HDMI 端子は、映像と音声の両方の信号に対応しているので、1 本のケーブルで接続が済みます。また、本機が出力できるすべての映像解像度に対応しています。HDMI 連動機能 (⇒ 36 ページ) に対応した当社製 REGZA シリーズ (テレビ) と接続すると、テレビから連動して操作するなどが可能になります。
 次に おすすめ！	 D 端子ケーブル (市販品) HD / SD 画質に対応	対応	<b>D 端子ケーブルで接続する (⇒ 13 ページ)</b> 本機の D 端子は、480 i (インターレース : D1) から 720 p (プログレッシブ : D4) までに対応しています。市販の HD DVD、DVD ビデオディスクなどには、制作側によって解像度制限があるものがあります。その場合、再生時に制作側が許可している解像度に、自動的に変更されることがあります。
上の二つの端子が  テレビに無いときに	 S 映像接続コード (市販品) SD 画質に対応	対応	<b>S 映像接続コードで接続 (⇒ 13 ページ)</b> コンポジット映像 (黄) 端子よりも画質はきれいですが、S1 端子はハイビジョン映像をそのままの画質で楽しむことができません。映像解像度は 480 i (インターレース : D1) のみです。
上の三つの端子が  テレビに無いときに	 <b>標準画質対応</b> 映像・音声接続コード (付属) SD 画質に対応	非対応	<b>映像・音声接続コードで接続 (⇒ 13 ページ)</b> ほとんどのテレビやモニターなどにあるのが、コンポジット映像 (黄) 端子です。コンポジット映像 (黄) 端子では、ハイビジョン映像をそのままの画質で楽しむことができません。映像解像度は 480 i (インターレース : D1) のみです。

HD : 高画質デジタルハイビジョン放送 / SD: 標準テレビ放送



### ワイドテレビと接続するときはオートワイド機能対応端子で！

ワイドテレビと接続するときは、アスペクト比 (画面の縦 : 横比) の異なった映像を自動的に識別する機能 (オートワイド) を持つ、テレビの S1 (または S2)、D 端子または HDMI 映像入力端子と接続してください。

ワイド放送や市販の HD DVD ビデオまたは DVD ビデオディスクのなかには、映像がフルモードで記録されたものがあります。このような場合には、S1 (または S2)、D 端子または HDMI 映像端子で接続していると、再生時にワイドテレビ画面で自動的に 16:9 のアスペクト比で映像を表示します。

### HDMI 端子や D 端子をおすすめする理由

#### ■ハイビジョン画質対応のテレビとつないで美しい映像が楽しめる！

480 p の映像や、ハイビジョン高画質映像の番組をお楽しみになるには、高解像度 (720 p、1080 i) に対応したテレビ (プログレッシブ方式テレビやハイビジョン対応テレビ) を、本機の HDMI 端子 (⇒ 12 ページ) または D 端子 (⇒ 13 ページ) とつないでお使いになることをおすすめします。

これら以外のテレビでは、ハイビジョン高画質映像番組を見ることはできますが、ハイビジョン映像そのままの画質でご覧いただくことはできません。

HDMI とは、デジタル家電 / AV 機器間をデジタル信号でつなぐことができるインターフェイス (接続システム) です。HDMI 端子付きのテレビやモニター、AV アンプと本機の間を、HDMI ケーブル (市販品) を使って接続することで、デジタル映像 / 音声信号を高品質のまま伝送することができます。また本機は、著作権保護技術である HDCP を採用しています。接続できる機器は、HDCP 機能に対応したものに限り、接続する機器の取扱説明書も合わせてご確認ください。



## HDMI ケーブルで接続するときの確認と注意

- ・接続後は、本体表示窓に「HDMI」と点灯しているか確認してください。  
HDMIの信号が確認されない場合に、本体表示窓にエラーが表示されることがあります。この場合は、HDMIケーブルを抜き差しするか、接続機器の電源を入れ直してください。
- ・ハイビジョン高画質映像をお楽しみいただくには、対応する機器（テレビやモニター）とケーブルが必要です。
- ・HDMIケーブルは、HDMIロゴ（**HDMI**）の表示があるケーブルをお使いください。
- ・本機のHDMI出力端子とテレビやモニターのDVI入力端子（DVI-D やDVI-I 入力端子など）とを接続するときは、接続する機器が著作権保護技術であるHDCP 機能に対応していることが必要です。ただし、接続した機器や出力映像によっては、映像表示に制限があったり、表示されないことがあります。また、HDMI出力端子は、VGA入力端子との接続には対応していません。
- ・HDMIは新しい技術です。今後、HDMIの技術が進歩した場合、本機では対応できなくなることがあります。

HDMI、HDMI ロゴ及び High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標又は登録商標です。







## 市販の HD DVD、DVD ビデオディスクなどをお楽しみいただくときに…

市販のHD DVDビデオまたはDVDビデオディスクなどには、コピーコントロール情報、出力解像度制限情報などが含まれており、本機はこれらの情報に準じて映像を出力します。ディスク製作者側が出力解像度制限により、D端子からのアナログハイビジョン出力を禁止している場合、出力方式は、「480p (D2)」に自動的に切り換わります。このため、本来の解像度（1080i (D3)、720p (D4)）でお楽しみいただくには、HDCP対応のHDMI端子付き機器（1080i (D3)、720p (D4) 対応）との接続をおすすめします。HDMI端子の映像出力の場合は、出力信号を切り換えたとおりに出力されます。

※ HDMI 端子と同時に接続しているときは、自動的に切り換わらず、D 端子からは映像が出力されません。

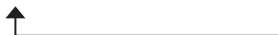
## 本機の映像出力端子と画質について（端子に合った映像出力信号に切り換える）

### ■接続した端子に合わせて以下の設定をしてください

テレビとの映像接続方法	必要な設定（▶③操作編 177ページ）	テレビとの映像接続方法	必要な設定（▶③操作編 177ページ）
「映像・音声接続コード」の映像（黄）で接続 	【設定メニュー】の【操作・表示設定】内にある【映像出力切替設定】を【HDMI 優先】または【切替可】に設定	「D 端子ケーブル」で接続 	【設定メニュー】の【操作・表示設定】内にある【映像出力切替設定】を【切替可】に設定
「S映像接続コード」で接続 	【設定メニュー】の【操作・表示設定】内にある【映像出力切替設定】を【HDMI 優先】または【切替可】に設定	「HDMI接続ケーブル」で接続 	【設定メニュー】の【操作・表示設定】内にある【映像出力切替設定】を【HDMI 優先】に設定

### ① リモコンの **解像度切替** をくり返し押す

押すたびに、以下のように切り換わります。  
表示なし (D1) → D2 → D3 → D4



本体表示窓の表示	出力信号	対応する出力端子
(表示なし)	インターレース：480 i (D1)	全て対応
D2	プログレッシブ：480 p (D2)	D / HDMI
D3	インターレース：1080 i (D3)	D / HDMI
D4	プログレッシブ：720 p (D4)	D / HDMI

- ・D端子でテレビなどと接続したときは、機器のスキャン方式に合った映像信号が出力されるよう信号の種類を選んでください。
- ・【映像出力切替設定】が【HDMI優先】に設定されている場合で、本体表示窓に「HDMI」が点灯しているときは、接続している機器に対応した解像度に切り換わります。

### お知らせ

- ・接続するテレビやモニターなど、機器の特性、映像ソースの解像度（普通のテレビ放送やハイビジョン放送）、本製品の映像出力の解像度（480i(D1)～720p(D4)）の組み合わせによっては、高い解像度の出力が最適ではないこともあります。お好みに合わせて、出力の解像度を切り換えてお楽しみください。

準備をしましょう！

アンテナ・テレビとつなぐ  
（基本の接続）

「はじめての設定」をする  
（基本の設定）

その他の機器とつなぐ  
（応用の接続）

詳しい設定をする  
（応用の設定）

注意と参考資料

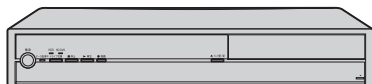


# 本機に接続できる外部機器について

## 接続できる機器の確認





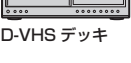



本機に接続できるおもな外部機器は以下のとおりです。接続や設定のしかたはそれぞれの参照ページをご覧ください。接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。

他の機器を接続するときは、必ず本機および接続する機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。



本機

### 接続できる外部機器や端子

 ホームターミナル／ セットトップボックス  CATV チューナー  接続： ⇒ 14、15 ページ	 デジタル音声入力 端子 (光) 付き  HDMI 入力端子付き  AV アンプ  接続： ⇒ 34、35 ページ 設定： ⇒ 84 ページ	 当社製 RD 用 i.LINK ダビング HD 機能対応 RD シリーズ  D-VHS デッキ  i.LINK 端子 付き機器  接続： ⇒ 35 ページ	 モジュージャック  電話回線  接続： ⇒ 37 ページ 設定： ⇒ 56 ページ	 ブロードバンド常時接 続対応機器 (ADSL モデムおよび ルーターなど)  ブロードバンド 常時接続  接続： ⇒ 38 ページ 設定： ⇒ 76 ページ	 VHS ビデオデッキ  ビデオデッキなど  接続：③操作編 ⇒ 86 ページ
--	---	--	---	--	--

#### お知らせ

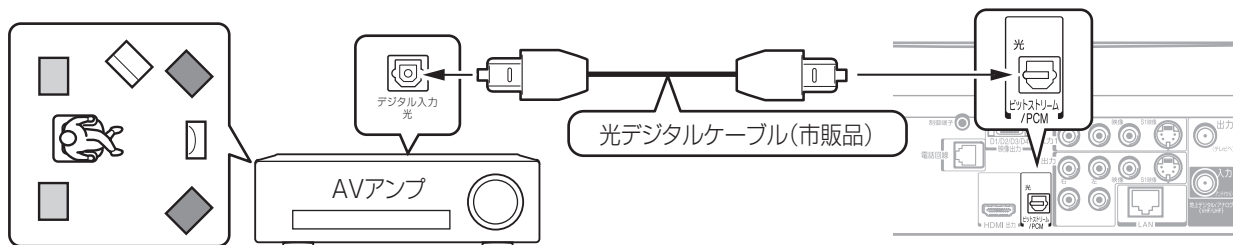
- 外部機器を接続するためのコードやケーブルは、接続する機器や設置条件に合わせて、市販の適切なものを別途お買い求めください。
- 接続機器の音声出力がモノラルのときは、市販のステレオ／モノラル変換コードをご使用ください。
- 録画が禁止されている番組や映像ソフトなどは、本機の内蔵HDDおよびHD-R、各DVDに録画できません。

## AV アンプと接続する



ドルビーデジタル、AAC、MPEG、DTS 音声などに対応した AV アンプと接続して、5.1ch などのマルチチャンネルサウンドを楽しめます。

### デジタル音声出力端子を使う



■ : フロントスピーカー □ : サブウーファー ○ : サラウンドスピーカー | : センタースピーカー

※スピーカー類の配置は一例で、目安です。お使用の環境に合わせて設置してください。

#### ■必要な設定について

【設定メニュー】>【再生機能設定】>【デジタル音声出力 光】を設定してください。(⇒ 84 ページ)

#### お知らせ

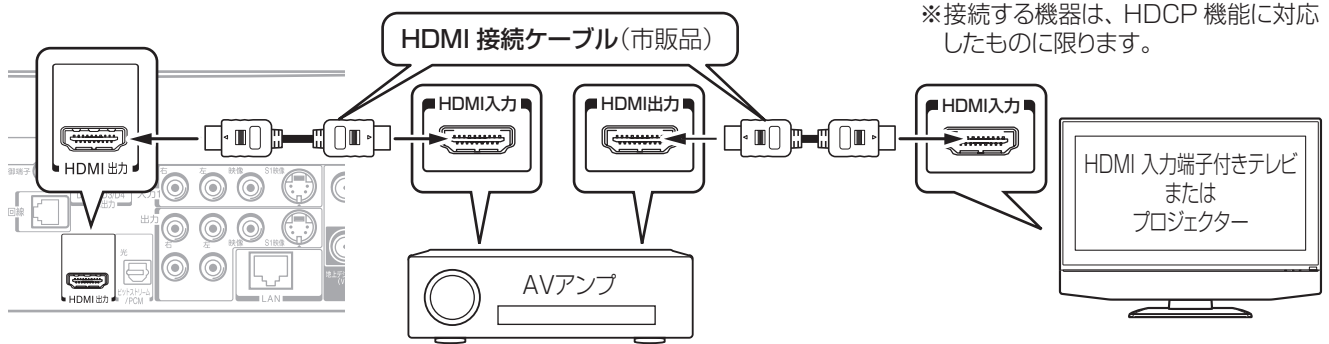
- デジタル音声出力をお使いになるときは、対応したAVアンプが必要です。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

DTSおよびDTS Digital SurroundはDTS, Inc. の登録商標です。



## HDMI 端子(HDCP 機能対応)を経由する



### ■必要な設定について

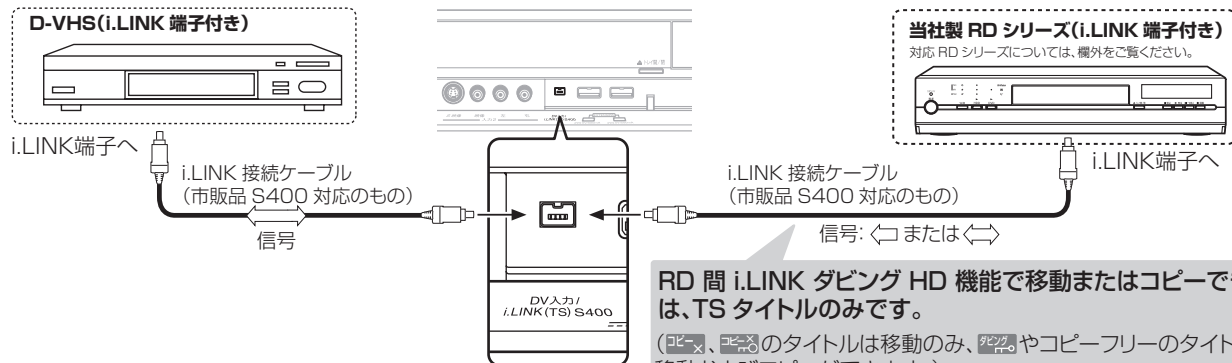
【設定メニュー】>【再生機能設定】>【デジタル音声出力 HDMI】を設定してください。(⇒ 85ページ)

## i.LINK 端子付き機器と接続する (D-VHS や RD 間 i.LINK ダビング HD 機能対応 RD シリーズとの接続)



- i.LINK は、i.LINK 端子を持つ機器間でデジタル映像信号やデジタル音声信号、データ信号を双方向で通信できる、シリアルインターフェイスです。i.LINK ケーブル一本で接続することができます。
- D-VHS と i.LINK ケーブルを使って接続することで、デジタル信号を移動またはコピーすることができます。機能について詳しくは、⇒ ③操作編 144 ページをご覧ください。
- i.LINK 端子付き当社製 RD シリーズと i.LINK ケーブルを使って接続することで、TS 録画タイトルを移動またはコピーすることができます。機能について詳しくは、⇒ ③操作編 142 ページをご覧ください。

### (例) i.LINK 端子付き D-VHS または RD 間 i.LINK ダビング HD 機能対応 RD シリーズと接続する



### ■接続についてのご注意

- ・接続するときには、必ず4ピン、「S400」対応のi.LINK 専用ケーブル(市販品)をご使用ください。

### ■D-VHS 方式でダビングするときのご注意

- ・接続したD-VHSでは、D-VHS用のビデオテープをご使用ください。

i.LINK は、IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1394-1995 およびその拡張仕様を示す呼称です。  
この IEEE1394-1995 は、電子技術者協会によって標準化された国際標準規格です。

i.LINK と i.LINK ロゴ「i」は、ソニー株式会社の商標です。

RD 間 i.LINK ダビング HD 機能で移動またはコピーできるのは、TS タイトルのみです。

(コピー、移動のタイトルは移動のみ、コピーフリーのタイトルは移動およびコピーができます。)

- ・移動またはコピーのダビング先(受け側)、ダビング元(送り側)の両方となる機種は、RD-A600、RD-A300、RD-A301 です。
- ・ダビング元のみ対応の RD シリーズについては、欄外をご覧ください。
- ・ダビング元として、移動のみか、移動/コピーの両方ができるかについては、お使いの RD シリーズの取扱説明書でご確認ください。

### お知らせ

- ・著作権保護に対応したi.LINK対応機器には、デジタルデータのコピー・プロテクション技術が採用されています。この技術は、DTLA(The Digital Transmission Licensing Administrator)というデジタル伝送における著作権保護技術の管理運用団体から許可を受けているものです。また、DTLAのコピー・プロテクション技術を搭載している機器と搭載していない機器との間では、映像、音声、データのやりとりができない場合があります。
- ・本機はi.LINK機器1台のみを認識します。
- ・本機からi.LINK機器の電源の入/切や再生などを操作することはできません。



当社製 RD 間 i.LINK ダビング HD 機能対応の  
当社製 RD シリーズ  
(2007 年 11 月現在)

ダビング先/ダビング元の対応機種：RD-A600、RD-A300、RD-A301  
ダビング元のみ対応機種：RD-Z1、RD-XD91、RD-X6、RD-T1、RD-XD92D、RD-A1、RD-S600、RD-S601

準備をしましょう！

アンテナ・テレビとつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器とつなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

「注意と参考資料」

# 本機に接続できる外部機器について・つづき

## HDMI 連動機能について



### HDMI 連動とは？

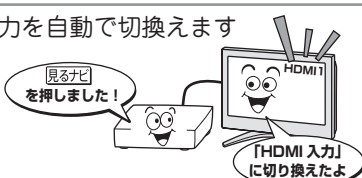
HDMI 連動機能に対応した当社製 REGZA シリーズ（テレビ）と RD シリーズ（レコーダー）を HDMI ケーブルで接続することで、テレビとの連動操作が可能になる機能です。テレビの詳しい操作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

HDMI 連動対応の REGZA シリーズ機種について（2007 年 11 月現在）  
RF350 シリーズ、C3500 シリーズ、Z3500 シリーズ

### こんな機能が使えます

HDMI 連動機能 その 1 テレビの入力を自動で切換えます

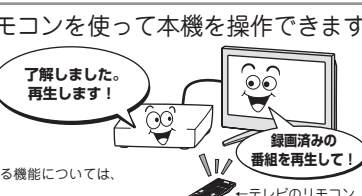
見るナビなどのボタンを押すと、テレビの画面が RD（以下本機）の画面に自動的に切り換わります。



HDMI 連動機能 その 3 テレビのリモコンを使って本機を操作できます

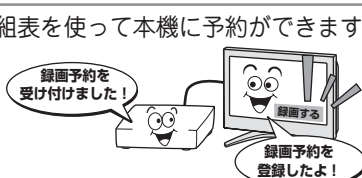
テレビのリモコンを使って、本機に録画されている番組の再生などができます。

※テレビのリモコンを使って本機を操作できる機能については、テレビの取扱説明書をご覧ください。



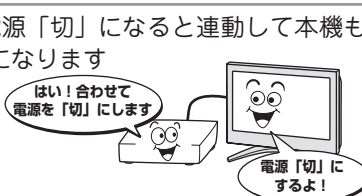
HDMI 連動機能 その 2 テレビの番組表を使って本機に予約ができます

テレビの番組表を見ているときに気になる番組があったときは、予約登録すると本機に録画予約することができます。



HDMI 連動機能 その 4 テレビが電源「切」になると連動して本機も「切」状態になります

本機はテレビに映像を映し出すのが仕事なので、映し出し先が「切」状態だと、電源を「入」にしているても、意味がありません。節電対策としても使える機能です。



HDMI 連動機能 その他 テレビの地上アナログチャンネル設定から設定情報を取得して、本機の地上アナログチャンネル設定を自動で行なうことができます。（⇒ 47 ページ）

### 本機とテレビの接続のしかた



詳しく  
知りたい！

接続方法 ⇒「HDMI 端子付きテレビとつなぐ」（12 ページ）  
HDMI 端子 ⇒「本機につなぐテレビの入力端子について」（32 ページ）

### 本機の設定のしかた

- ① 本機とテレビの電源を入れる
- ② テレビの設定を行なう（接続したテレビの取扱説明書をご覧ください）
- ③ 本機の設定を行なう
  - ・HDMI 連動機能のための設定です。⇒ ③ 操作編「機能の設定と変更」の「HDMI 連動設定」（177 ページ）をご覧ください。
  - 「利用する」を選びます
  - ※本機能を使用しないときは、「利用しない」を選びます。

### HDMI 連動機能を使って操作する

下記のボタンを押すと、それぞれ対応する画面が表示されます。テレビの電源が「切」状態のときは、「入」状態になり、画面が表示されます。

・テレビの画面も、本機を接続した HDMI 入力に切り換わります。

対応のリモコンボタン	スタートメニュー	見るナビ	番組ナビ	編集ナビ	見るナビ	番組表
------------	----------	------	------	------	------	-----

・上記のボタンを押しても、本機が動作しているときなどは、機能しない場合があります。

#### 本機の電源を自動的に「切」にする

テレビの電源を「切」にすると連動して本機の電源も「切」状態にします。

本機が録画中および録画準備中、ダビング中や番組表データ取得中など、本機が動作しているときは、「切」状態になりません。

#### テレビのリモコンを使って本機を操作する

テレビのリモコンを使った操作は、テレビの取扱説明書をご覧ください。

HDMI 連動機能とは、HDMI CEC（Consumer Electronics Control）を使用した HDMI で規格化されているテレビなどを制御するための機能です。  
CEC 規格に準拠した機器と接続したときは、一部の連動操作が行なえますが、当社対応品以外については動作を保証するものではありません。



# 双方向通信の接続をする（電話回線の接続）


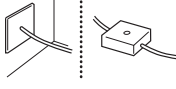


電話回線は、BS または 110 度 CS デジタル放送で双方向放送（クイズ番組への参加や通販番組での商品購入など）を利用するときに使用します。（課金制番組（以下ペイ・パー・ビュー番組）の購入や視聴などの際にも必要になる場合があります。）

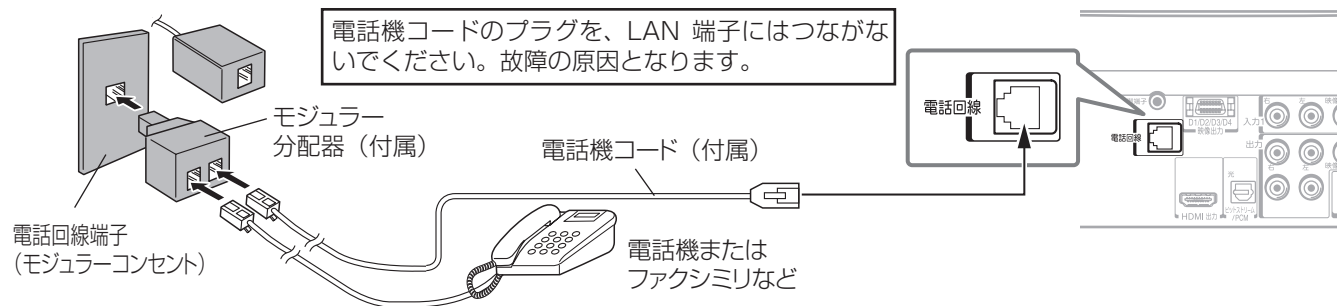
※ 地上デジタル放送の双方向通信を利用する場合には、LAN 端子の接続が必要です。インターネットやネットワークへの接続については、⇒ 38 ページをご覧ください。（※地上デジタル放送でも電話回線を使用する場合があります。）

## 電話回線がモジュージャックではない場合

電話回線がモジュラーコンセントでない場合や、電話機の主装置、ターミナルボックス、ドアフォンなどが壁に埋め込まれている場合は、専門業者による工事がが必要です。ご加入の電話会社の営業所（NTT の場合は営業所および局番なしの 116 番）にお問い合わせください。

市販品が必要なケース	工事が必要なケース
<p><b>■ 3 ピンプラグの場合</b></p>  <p>変換アダプター</p> <p>3 ピンプラグからモジュージャックへの変換アダプター（市販品）をお使いください。</p>	<p><b>■ 直結配線方式の場合</b></p>  <p>簡単な工事がが必要です。詳細はお近くの NTT 営業窓口にお問い合わせください。</p>

## モジュージャックの場合

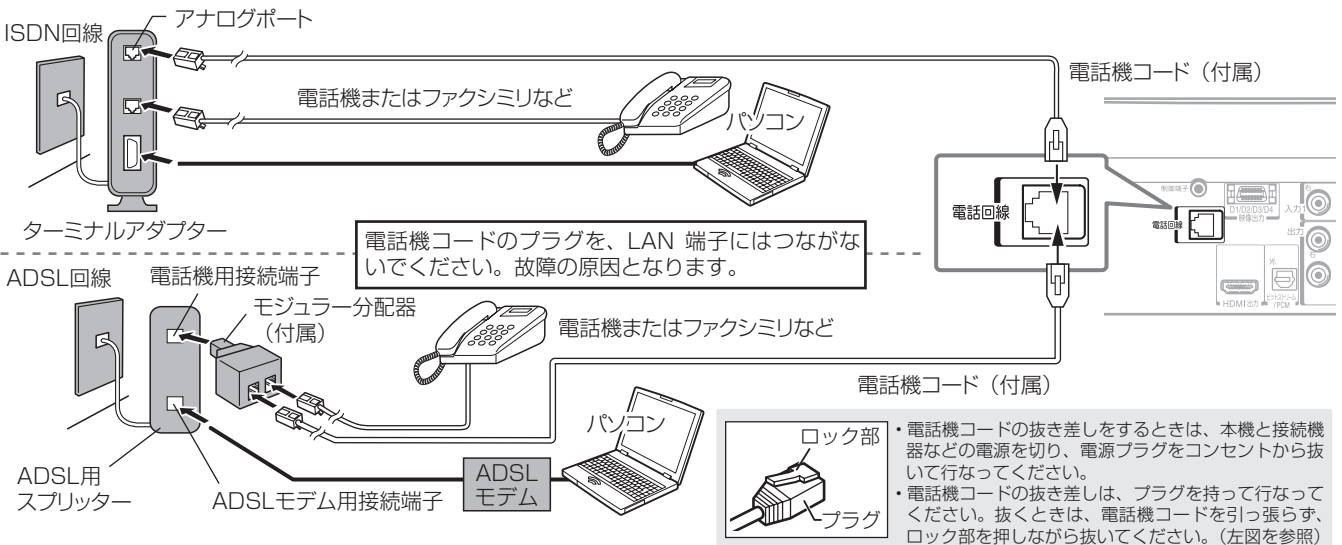


## ISDN 回線または ADSL 回線の場合

**ISDN 回線の場合：**ターミナルアダプター（市販品）を使用し、本機をターミナルアダプターのアナログポートに接続してください。詳しくは、ターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。

・ISDN 回線にモジュラー分配器をつないで本機を接続しないでください。

**ADSL 回線の場合：**ADSL 用スプリッター（市販品）を使用し、ADSL 用スプリッターの電話機用接続端子にモジュラー分配器（付属）をつないで本機を接続してください。詳しくは、ADSL 用スプリッターの取扱説明書をご覧ください。



### お知らせ

- ・本機は公衆電話、共同電話、携帯電話、ビジネスホン、PHSなどの回線には接続できません。ホームテレホンの場合は、ホームテレホンのメーカーにご相談ください。
- ・本機の通信中は電話機やファクシミリは使用できません。逆に、電話機やファクシミリ使用中は、本機の通信はできません。キャッチホン契約の場合、本機の通信中に電話がかかってくると、本機の通信は終了します（キャッチホンⅡ契約の場合は終了しません）。

- ・一部のダイヤル式電話機では、本機が通信をしているときに電話機の呼出音が鳴ることがあります。呼出音が鳴らないようにしたい場合は、付属のモジュラー分配器ではなく市販の電話回線切換器をご使用ください。
- ・電話回線に接続の際に工事が必要な場合は有料となります。電話工事には資格が必要です。無資格の方は工事でできません。
- ・ノイズがはいると誤動作することがあります。冷蔵庫などのモーターを使った機器の近くに電話機コードを近づけないでください。

準備をしましょう！

アンテナ・テレビとつなぐ  
（基本の接続）

「はじめての設定」をする  
（基本の設定）

その他の機器とつなぐ  
（応用の接続）

詳しい設定をする  
（応用の設定）

注意と参考資料

# 本機に接続できる外部機器について・つづき

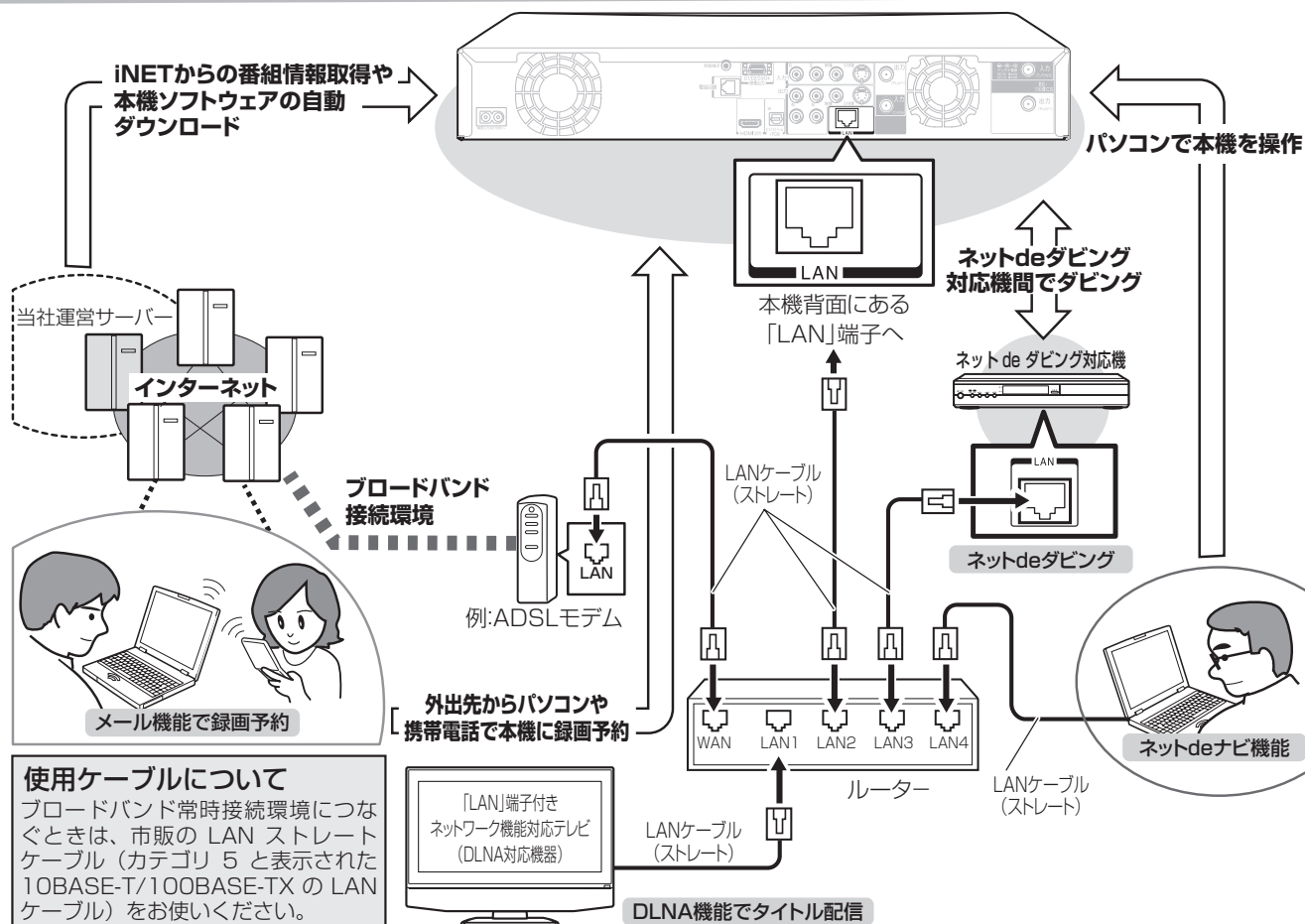
## ブロードバンド常時接続環境につなぐ(ネットワーク接続)



本機をネットワーク(ブロードバンド常時接続環境)に接続することで、iNETによる番組表情報取得や、パソコンや携帯電話のメール機能を使って番組の録画予約を行なうなど、便利な機能を使うことができます。

※「ブロードバンド常時接続環境がない」場合でも、制限付きで利用できます。詳しくは、⇒③操作編「活用する・ネット」章をご覧ください。

### 本機をブロードバンド常時接続環境につなぐ



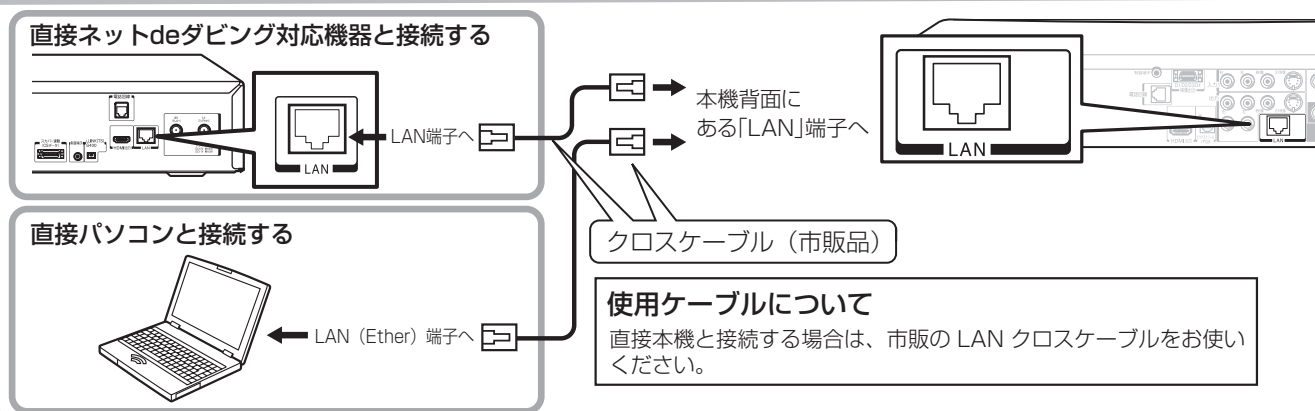
#### 使用ケーブルについて

ブロードバンド常時接続環境につなぐときは、市販の LAN ストレートケーブル(カテゴリ 5 と表示された 10BASE-T/100BASE-TX の LAN ケーブル)をお使いください。

#### お知らせ

・プロバイダによっては、インターネットに接続できる機器の台数が制限されている場合があります。詳しくはご契約のプロバイダにお問い合わせください。

### 本機と直接パソコンやネット de ダビング対応機器とつなぐ

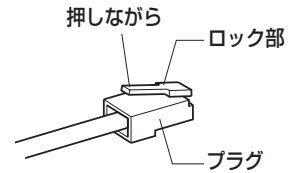


#### 使用ケーブルについて

直接本機と接続する場合は、市販の LAN クロスケーブルをお使いください。

## ご注意

- LAN ケーブルの抜き差しをするときは、必ず本機とパソコンや接続する機器の電源を切ってから行なってください。
- LAN ケーブルの抜き差しは、プラグを持って行なってください。抜くときは、LAN ケーブルを引っ張らず、ロック部を押しながら抜いてください。
- LAN 端子に電話のモジュラーケーブルを接続しないでください。故障の原因となる場合があります。
- CATV インターネット、B フレッツなども使用できますが、さまざまな接続形態がありますので回線業者やプロバイダの指示にしたがってください。



準備をしましょう！

アンテナ・テレビとつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器とつなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

「注意と参考資料」

## ネットワーク機能と設定について

本機のネットワークを利用した主な機能には、以下のものがあります。用途やお客様のネットワーク環境によって、接続や設定方法が異なります。以下の表で確認してから接続や設定をしてください。ネットワーク機能が動かないときには、設定をもう一度確認してください。

ネットワーク機能	ネットワーク環境※		動作環境	基本的な設定	必要な設定
	ブロードバンド 常時接続環境あり	ブロードバンド 常時接続環境なし			
<b>ネットdeナビ</b> (⇒③操作編152ページ) 本機の操作や設定などをweb画面で行なえる機能です。また、以下のような便利な機能が利用できます。	○	○ (直接パソコンと接続)	・OS : Windows® 2000/XP Mac OS X (10.4) ・ネットdeリモコン、ネットdeモニターには、Java VM Ver.1.5 (Mac OS Xは1.4.2)が必要です。	・イーサネット設定 (⇒77ページ～)	
<b>iEPGで録画予約をする</b> (⇒③操作編156ページ) インターネット番組表(iEPG)を利用して録画予約ができます。	○	×			・番組情報サイトの設定 (⇒80ページ) ・iEPG / 番組ナビのチャンネル名を設定する (⇒82ページ)
<b>eメールで録画予約をする</b> (⇒③操作編157ページ) 外出先などからeメールで録画予約ができます。	○	×			・メール録画予約機能の設定 (⇒81ページ)
<b>ネットdeリモコン</b> (⇒③操作編165ページ) ブラウザに表示されたリモコン画面で本機を操作できます。	○	○			・その他の設定 リモコンアクセスポート番号 (⇒81ページ)
<b>ネットdeモニター</b> (⇒③操作編166ページ) 録画番組などをweb画面で見ることができます。	○	○			・QuickTime (Ver.7.0.3) のインストールと設定 (⇒40ページ) ・ネットdeモニターの設定 (⇒③操作編166ページ)
<b>HD DVD専用サイトにアクセスする</b> (⇒③操作編103ページ) 市販のHD DVDビデオディスクに登録されている専用サイトにアクセスできます。	○	×			
<b>ネットdeダビング</b> (⇒③操作編143ページ) ネットdeダビング対応機器とLANで接続し、ネットワーク間ダビングが行なえます。	○	○ (直接対応機器と接続)			・ネットdeダビング設定 (⇒77ページ) -ダビング要求を【受け付ける】に設定する -グループ名を入力する (ダビングしたい機器のグループ名はすべて同じ名前に設定します。) -グループパスワードを入力する (ダビングしたい機器のパスワードはすべて同一のものに設定します。)
<b>番組ナビ - iNET(番組ナビ(iNET)の設定)</b> (⇒68ページ) タイトル名や番組説明をインターネットから自動取得する機能です。	○	×			・番組情報サイトの設定 (⇒80ページ)
<b>番組ナビ - おすすめサービス</b> (⇒③操作編74ページ) おすすめの番組や録画予約ランキングを表示したり、クリップ映像のダウンロードなどができます。	○	×			・番組ナビ設定 (⇒68ページ) -「地上アナログ/ライン入力の番組データ取得」を【iNET】または【しない】に設定する ・おすすめサービス設定 (⇒③操作編74ページ)
<b>ジャストクロック - 時計サーバ</b> (⇒43ページ) 専用のサーバに本機が自動的にアクセスし、自動で時刻を合わせます。	○	×			・ジャストクロック (⇒43ページ) ・その他の設定-時計サーバ (⇒81ページ)
<b>DLNA対応機器にタイトルを配信する</b> (ネットdeサーバHD機能を使用する) (⇒③操作編168ページ) ネットワークに接続したDLNA対応機器(デジタルメディアプレイヤー)にタイトルを配信します。	○	○			・DLNA 設定 (⇒③操作編168ページ)

※ ○=利用できます / ×=利用できません

「ブロードバンド常時接続環境あり」でも、お客様のネットワーク環境などの条件によっては、ご利用できない機能があります。



# 本機に接続できる外部機器について・つづき

## ネットワーク機能の動作環境と制限・免責事項について

### ■ネットワーク接続環境

- 動作環境は、予告なく変更される場合があります。また、すべての動作を保証するものではありません。
- 本機に関する最新情報は、当社ホームページでご確認ください。  
<http://www3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/support/>
- パソコンや WWW ブラウザのダウンロードについてお使いいただけるのは「RD シリーズサポートダイヤル」(⇒ 裏表紙)にお問い合わせください。

※以下はネット de ナビ機能に必要な動作環境です。  
パソコン

OS: Windows® 2000 / XP

Mac OS X(10.4)

上記 OS 以外の環境での動作は保証していません。

カラーモニター: 16 ビットカラー以上、800 × 600 ドット以上

必要なデバイス: LAN ポート(100Base-TX / 10Base-T)

### WWW ブラウザ

Windows® 2000 の場合: Internet Explorer 6.0

Windows® XP の場合: Internet Explorer 6.0/7.0

Mac OS の場合: Safari 2.0.3

上記以降のバージョンについては、すべての動作を保証するものではありません。

ネット de ナビの機能を使うには、Java VM Ver.1.5(Mac OS X は 1.4.2) がインストールされている必要があります。最新の Java VM を入手するには、米国 Sun Microsystems, Inc. の <http://java.com/ja/> のサイトでご確認ください。

ネット de ナビの機能「ネット de モニター」を使うには、QuickTime Ver.7.0.3 がインストールされている必要があります。QuickTime を入手するには、Apple Computer, Inc. のサイト <http://www.apple.co.jp/quicktime/download/> でご確認ください。(2007 年 11 月現在)

### ■用語と商標について

- Microsoft、Windows、Internet Explorer は米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Windows® 2000...Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system Service Pack4 (SP4) 日本語版
- Windows® XP...Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版
- Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。
- Macintosh、Mac、Safari、QuickTime は、米国および他の国々で登録された Apple Computer, Inc. の商標です。
- 本書に掲載の商品の名称は、それぞれ各社が商標および登録商標として使用している場合があります。
- Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- DLNA® および DLNA CERTIFIED™ は Digital Living Network Alliance® の商標です。

### ■制限事項

- ネット de ナビ機能は、本機をネットワークにつなぎ、本機が動作状態のときにだけ使用できます(ネット de ナビ機能の電源待機状態でのメール予約確認機能は除く)。
- また、「録画予約」を設定した場合とパソコンなどから WakeOnLAN 機能を利用する場合を除き、本機で本体側の電源を「入」にすることはできません。

#### ネット de ナビ機能の動作環境:

- OS (オペレーティングシステム):  
Windows® 2000、Windows® XP (日本語版)  
Mac OS X(10.4) (日本語版)
- DOS/V 互換パソコンまたは Macintosh コンピュータ (LAN コネクタが必要) (市販品)
- WWW ブラウザ (Windows®): Internet Explorer (対応バージョンについては、上記の「ネットワーク接続環境」をご覧ください。)
- WWW ブラウザ (Mac OS): Safari (対応バージョンについては、上記の「ネットワーク接続環境」をご覧ください。)

「iEPG 予約機能」、「メール予約機能」をご使用になる場合には、あわせて以下の環境が必要です。

- インターネット常時接続環境 (ブロードバンド接続必須)
  - 設置場所からパソコンで送受信可能な e メールアカウント (POP サーバーおよび SMTP サーバーを使用したサービス)
  - ハブ機能を持ったブロードバンドルーター (DHCP 機能搭載を推奨)
  - 有線の LAN 接続が家庭の環境で困難な場合、無線 LAN アクセスポイントと本機につなぐ無線 LAN イーサネットコンバーター (市販品)
- 動作環境にすべて合致していても正常に動作しない場合や、何らかの不具合が発生することがあります。すべての環境での動作を保証するものではありません。

- 本機の通信機能は、米国電気電子技術協会 IEEE802.3 に準拠しています。
- 本機の通信状態、またはネット de ナビ機能で本機とパソコン間の通信状態によっては、表示が遅くなったり、表示や通信にエラーが発生する場合があります。
- プロバイダ (インターネット接続事業者) 側の設定や制限によっては、本機能の一部が使用できない場合があります。
- 電話通信用事業者およびプロバイダとの契約費用および通信に使用される通信費用は、お客様ご自身でお支払いください (メール予約の送受信の費用も含む)。
- なお、プロバイダ指定の回線接続機器 (ADSL モデムなど) に 10BASE-T または、100BASE-TX の LAN ポートがない場合は接続できません。
- ADSL でご利用いただくには、ADSL モデムが必要です。通信用事業者やプロバイダが採用している接続の方式や契約の約款などによっては、本製品をご利用いただけない場合や同時接続する台数に制限や条件がある場合があります。(契約が一台に制限される場合、すでに接続されているパソコンがあると、本機を二台目として接続することが認められていないことがあります)
- プロバイダによってはルータの使用を禁止あるいは制限している場合があります。詳しくはご契約のプロバイダにお問い合わせください。
- ブロードバンド常時接続のパソコンと接続する場合は、カテゴリ 5 と表示された 10BASE-T/100BASE-TX の LAN ケーブルをご使用ください。直接本機とパソコンを接続する場合は、市販のクロスケーブルをご使用ください。
- セキュリティソフトウェア自体やその設定によっては、本機能の一部が使用できない場合があります。

#### ●以下は、ネット de ナビ機能を対象とした制限事項になります。

- ネット de ナビ機能は、パソコン上で録画予約を設定・変更したり、タイトル名・チャプター名・番組情報等のテキスト情報の編集や各種設定の変更、サムネイル表示、DVD-Video メニューの背景データの取込みはできませんが、それ以外の情報の取得や変更、追加はできません。
- 本機とパソコンを直接接続する場合には別途市販の LAN ケーブル (クロスケーブル) を、ハブやルータとの接続には別途、市販の LAN ケーブル (ストレートケーブル) をご用意ください。
- 「メール予約機能」をご利用になるには、POP3 または APOP に対応したご家庭から接続可能な e メールアカウントが別途必要です。携帯電話などのメールアドレスのように、ご家庭のパソコンからアクセスできない e メールアカウントはご利用になりません。
- 本機が同ネットワーク経由でインターネットプロバイダのメールサーバーにアクセスできるよう、常時接続されている必要があります。なお、本機とメールサーバーとの接続に際し、パソコンの電源を入れておく必要はありませんが、パソコン側で自動的にメールサーバーからメールを受信してサーバー側のメールを受信時に削除されるように設定している場合、本機で予約メールを受信する前に消えることがありますので、サーバーにコピーを残すなどの設定変更が必要です。
- 携帯電話からのメール予約には、インターネットメールを使用してください。ショートメールのような携帯電話間だけのメール機能では使用できません。
- ポータルサイトの web メール (POP3 対応していない) はメール予約の設定には使用できません (録画予約完了通知のアドレスには設定できます)。

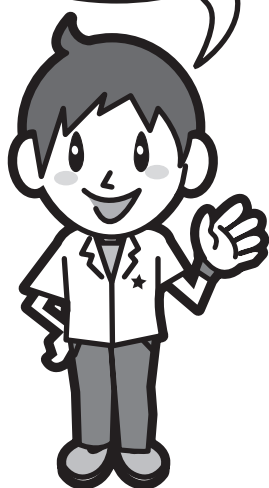
### ■免責事項

- 本機能によって接続した機器に通信障害等の不具合が生じた場合の結果について、当社は一切の責任を負いません。
- お客様の居住環境が、ブロードバンド常時接続にできない場合、当社は一切責任を負いません。
- 火災、地震などの自然災害、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた障害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本機能の使用または使用不能から生ずる付随的な障害 (事業利益の損失、事業の中断、記録内容の変化・消失、インターネット契約料・通信費用の損失など) に関して、当社は一切責任を負いません。
- 取扱説明書および本書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 接続した機器、使用されるソフトウェアとの組み合わせによる誤動作や、ハングアップなどから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本機能を使用中、万が一何らかの不具合によって、録画・録音・編集されなかった場合の内容の補償および付随的な損害 (事業利益の損失、事業の中断など) に対して、当社は一切の責任を負いません。
- インターネットを使用して提供されるサービスは、予告なく一時停止したり、サービス自体が終了される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

# 詳しい設定をする(応用の設定)

基本の設定をお好みに変更する(設定メニュー).....	42
「設定メニュー」を表示する(基本の操作).....	42
「はじめての設定」を表示する・やり直すには.....	42
日付と時刻の設定を確認する.....	43
「ジャストクロック」の種類と設定.....	43
テレビの画面比に合わせて映像サイズを設定する(TV画面形状設定).....	45
「TV画面形状」を設定するときは.....	45
地上アナログ放送のチャンネル設定.....	46
自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する.....	46
放送が受信できるか確認する.....	47
HDMI連動機能を使って地上アナログ設定を行なう(REGZAから自動取得).....	47
手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する.....	48
地上アナログ放送で不要なチャンネルをスキップする/画像を微調整する.....	49
デジタル放送(地上/BS・110度CS)関連の設定をする.....	50
地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン).....	50
新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき(再スキャン).....	51
手動で地上/BS/110度CSデジタル放送のチャンネルを変更する.....	52
地上/BS/110度CSデジタル放送の不要なチャンネルを表示させないようにする(チャンネルスキップ).....	53
B-CASカードの登録番号を確認する.....	53
データ放送の設定をする.....	54
郵便番号と地域の設定.....	54
文字スーパー表示設定.....	55
ルート証明書番号を確認する.....	55
双方向通信の設定をする(電話回線の設定).....	56
ダイヤル方式の設定.....	56
外線発信番号の設定.....	57
電話会社の設定.....	58
電話番号通知設定.....	58
ダイヤル待ち時間の設定.....	59
電話回線テスト/センターと接続できるかの確認.....	59
暗証番号を設定する.....	60
番組購入に関する設定をする.....	60
番組を購入するときの限度額を決める.....	61
購入した番組の履歴を確認する.....	61
番組購入情報の送信.....	62
視聴年齢制限の設定.....	62
デジタル放送の簡易確認テストをする.....	63
テスト結果について.....	63
デジタル放送用アンテナ関連の設定.....	64
BS・110度CSデジタル放送用アンテナの電源設定をする.....	64
デジタル放送用アンテナの調整や設定をする.....	65
地上デジタル放送用アンテナのアンテナレベルを調整する.....	65
BS・110度CSデジタル放送用アンテナのアンテナレベルを調整する.....	65
BSパルスモード設定.....	66
BS中継器/110度CS中継器を切り換える.....	67
番組表の設定をする.....	68
番組表の基本設定をする.....	68
番組表で表示するチャンネルを追加/変更する.....	70
外部機器チューナー(スカパー!やCATVなど)の番組を番組表で表示させるには.....	71
番組表の表示チャンネルを設定する(CATV連動機能を使う).....	72
番組表のその他の設定をする.....	74
番組表でデジタル放送の表示/非表示を設定する.....	74
リモコンの番号ボタンで番組表を絞り込み表示する(一発切換機能).....	74
チャンネルの表示順を変更する.....	75
リモコンの番号ボタンに絞り込みチャンネルを設定する.....	75
ネットワーク機能の設定をする.....	76
通信接続方法を設定する.....	76
ネットワーク(イーサネット)機能の利用設定をする.....	77
ネットdeナビの設定をする.....	79
パソコンの設定をする(パソコンと直接接続している場合).....	79
パソコンの設定をする(ブロードバンド常時接続のパソコンと接続している場合).....	79
ネットdeナビの設定.....	79
iEPG/番組ナビのチャンネル名を設定する.....	82
外部機器接続時の設定とオプション設定.....	84
音声出力の設定をする.....	84
出力される音声の種類.....	85
当社製RDシリーズを2、3台使うときのリモコン設定.....	86
リモコン側のリモコンモードを設定する.....	86
リモコンの操作を一時的にオフにする.....	86
Bluetooth™対応携帯電話で操作するための設定.....	87

「はじめての設定」で  
設定した内容も、個  
別に変更できます。



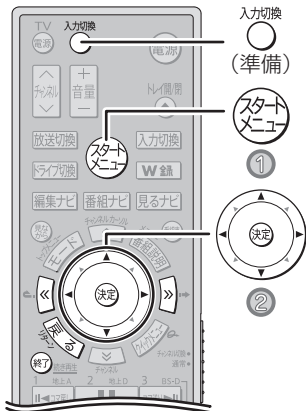
# 基本の設定をお好みに変更する (設定メニュー)



## はじめに

「設定メニュー」画面から、お好みに合わせて本機の設定を変更することができます。  
手順にしたがってメニューを表示し、各項目の設定を変更します。

### 基本の操作ボタン



### その他の便利なボタン

ページの移動：  
画面ページが複数あるときに、現在表示しているページの前または次のページに移動します。

戻る：  
前の画面に戻ります。  
(画面によっては、戻らないことがあります)

終了：  
設定項目を終了します。  
(項目によっては、終了できないことがあります)



### 使いこなしガイド

・「設定メニュー」は、停止中にリモコンの『クイックメニュー』を押して、『設定メニュー』を選び『決定』を押しても表示できます。

## 「設定メニュー」を表示する (基本の操作)

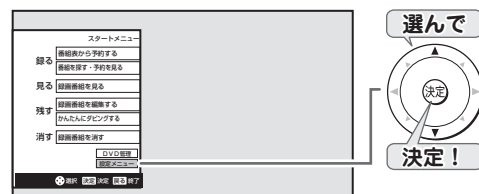


### 準備

・テレビの電源を入れて、テレビ側の『入力切換』で本機を接続したビデオ入力(例：ビデオ1)に切り換える。

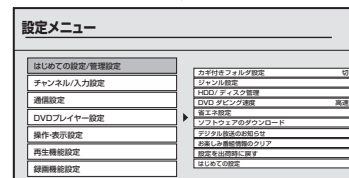
① **スタートメニュー**を押す

「スタートメニュー」が表示されます。



② **【設定メニュー】を選び、決定**を押す

「設定メニュー」が表示されます。  
この画面から、各種の設定ができます。



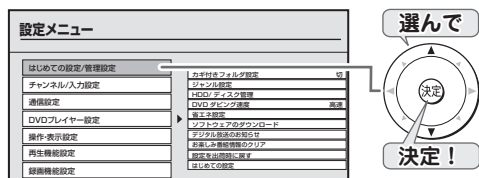
## 「はじめての設定」を表示する・やり直すには



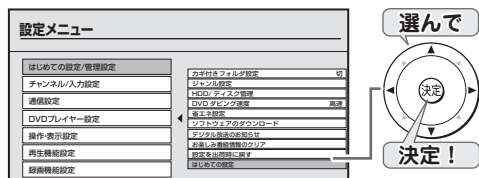
「はじめての設定」は、再度行なうことができます。

### 準備

・上記の『「設定メニュー」を表示する(基本の操作)』の準備と手順を行なう。



① **【はじめての設定/管理設定】を選び、決定**を押す



② **【はじめての設定】を選び、決定**を押す

「はじめての設定」が表示されます。

「はじめての設定」は、設定済みの内容を保持しています。

各放送波のアンテナを追加で接続するなどした場合は、追加した放送波の必要な設定だけを行なうことをおすすめします。

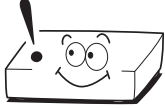
⇒「はじめての設定」の「① 基本設定」の「放送メディアの選択」画面(18ページ)で、追加した放送波に「✓」をつけます。





## 基本

# 日付と時刻の設定を確認する



時刻が合っているか確認!

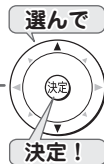
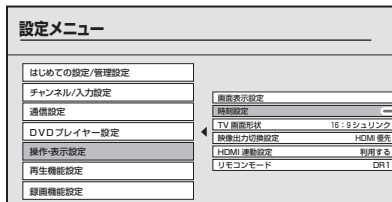
本機ではあらかじめおおまかな時刻設定がされていますが、ずれている場合や設定されていなかった場合は、以下の手順で確認と設定をしてください。（一度設定すれば次回からは必要ありませんが、引っ越しや長時間電源の入らない状態が続いたときは、もう一度確認してください。）

### 準備

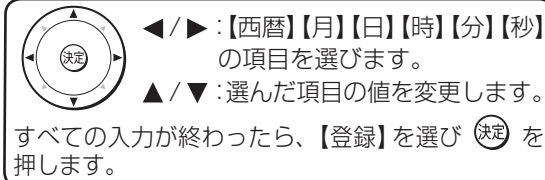
・「設定メニュー」を表示させる（⇒ 42ページ）

① 【操作・表示設定】を選び、**決定** を押す

② 【時刻設定】を選び、**決定** を押す

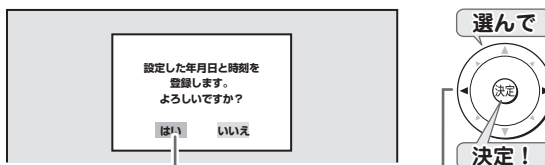


③ 日付・時刻設定をする



※ ジャストクロックについては以下の『「ジャストクロック」の種類と設定』をご覧ください。

④ メッセージを確認し、**はい**を選び、**決定** を押す



### お知らせ

・本機のカレンダー機能は2035年まで対応しています。

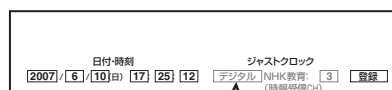
## 「ジャストクロック」の種類と設定

### 応用



### ジャストクロックとは？

NHK教育テレビ(アナログ放送)の時報放送を利用して、正午に本機の時計の誤差を自動的に修正する機能です。±3分未満の誤差が修正されます。また時計サーバを使つての時刻調整もできます。



【デジタル】または【ADAMS】と表示されていて**選択ができない場合は、それぞれの放送波から自動的に時刻が調整されるので、ここでの設定の必要はありません。**

① 上記の準備と手順①～②を行なう

- ・デジタル放送を受信できない環境や設定で「ジャストクロック」に【デジタル】と表示されている場合は、⇒「番組表でデジタル放送の表示／非表示を設定する」(74 ページ)で、すべてのデジタルチューナーを表示しない設定にしてください。
- ・ADAMSを受信できない環境で「ジャストクロック」に【ADAMS】と表示されている場合は、「番組ナビ設定 - 地上アナログ／ライン入力の番組データ取得」(⇒ 68 ページ)で【ADAMS】の選択をやめてください。

準備をしましょう!

アンテナ・テレビをつなぐ  
(基本の接続)

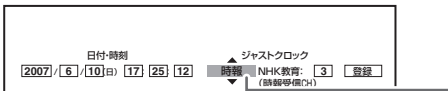
「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器をつなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

「注意と参考資料」

# 基本の設定をお好みに変更する (設定メニュー)・つづき



## ② ジャストクロックの種類を選ぶ

### 切

ジャストクロック機能は動きません。

### 時報

時報を利用して自動で時刻を調整します。⇒手順③へ

### 時計サーバ

専用のサーバーに本機が自動的にアクセスし、ネットワークタイムプロトコルを使って時刻を調整します。サーバーにアクセスが失敗した場合は、「通信設定」の「イーサネット設定」を確認してください。この機能は、本機がブロードバンド常時接続環境に接続されている場合に働きます。

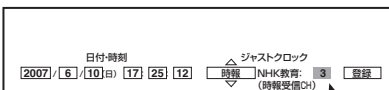
### 時報 & 時計サーバ

時報と時計サーバを併用して時刻を調整します。⇒手順③へ

「時計サーバ」と「時報 & 時計サーバ」は、イーサネット利用設定が「利用しない」に設定されていると、選択できません。イーサネット利用設定については、⇒77ページをご覧ください。

## トピックス ネットワークタイムプロトコル (NTP) とは？

インターネットなどのネットワーク上では、互いにデータの交換を行なうときに、各機器が持つ時計機能の時刻が機器によって異なると、メールの送受信などに異常をきたすおそれがあります。本機の場合は、録画開始時刻などにずれが生じないように、専用サーバーから送られてきた時刻に合わせます。



NHK 教育テレビが見られるリモコン番号をあらかじめ確認しておきます。  
(例：大阪 12、名古屋 9、福岡 6 など。⇒「地域名と放送局一覧表」(94～96ページ)参照)  
必ずその番号を設定してください。初期値は【3】になっていますので、3以外でNHK 教育テレビ(アナログ放送)をご覧になる方は変更が必要です。

## ③ NHK教育テレビを受信しているリモコン番号を入力する

・入力したら、【登録】を選び (決定) を押します。メッセージ画面が表示されたら、【はい】を選び、(決定) を押します。

### お知らせ

- ・ジャストクロック機能は時刻設定が正しく行なわれていないと、時刻調整できません。また、次のようなときは、設定に関わらずジャストクロック機能は動きません。
  - － 現在時刻とのずれが±3分以上あるとき

### 「ADAMS」のお知らせ

- ・次のようなときは、「ADAMS」によるジャストクロック機能は動きません。
  - － ADAMSの番組データが受信できない場合
  - － 録画、再生、編集やダビング中などの本体操作中
  - － 予約録画準備中から予約録画終了までのあいだにADAMSの受信動作が行なわれた場合

### 「時報」のお知らせ

- ・ジャストクロック機能が動作している間は、一時的に電源が「入」状態になります。ジャストクロック機能が完了すると電源が「切」状態に戻ります。
- ・ジャストクロック機能は時報の音声を検出して時刻を合わせるため、動作する時刻の近辺に、時報によく似た音声の放送があると、誤検出して逆に時計をずらしてしまう場合があります。誤動作が多い場合は【切】にしてください。本機の時計はクォーツ方式を使用しています。(月差約±30秒程度→これは1日約1秒ずれるということではありません。)

- ・次のようなときは、時報によるジャストクロック機能は動きません。

- － NHK教育テレビのチャンネルが設定されていないとき
- － 時報の10分前から時報までの間、本機の電源が「入」になっているとき
- － 時報のバックに音楽が流れているとき
- － 「ポッポッポーン」でなく「ポーン」だけの時報のとき  
(例：高校野球などの特別番組の放送時など)

### 「時計サーバ」のお知らせ

- ・【時計サーバ】を選択した場合、1日1回時刻合わせを不定期で行ないます。また、1秒未満の誤差は調整されません。
- ・「時計サーバ」による時間調整は、マンション等の共有ネットワーク環境等では使用できない場合があります。
- ・「時計サーバ」を使用したジャストクロックが働くタイミングは以下のとおりです。
  - － 手で電源を入れたとき
  - － 約1日1回(不定時：地上アナログ/ライン入力の番組データ取得で【iNET】設定時)
  - － 前の自動時刻合わせから約1日後(地上アナログ/ライン入力の番組データ取得で【しない】設定時)
- ・次のようなときは「時計サーバ」を使用するジャストクロック機能は動きません。
  - － ネットワークが接続されないとき
  - － イーサネット設定が正しくないとき
  - － 録画、再生、編集やダビング中などの本体操作中
  - － 24時間以内に時刻合わせが行なわれたとき



# テレビの画面比に合わせて映像サイズを設定する（TV 画面形状設定）

基本

準備をしましょう！

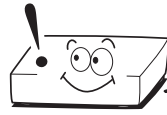
アンテナ・テレビにつなぐ  
（基本の接続）

「はじめての設定」をする  
（基本の設定）

その他の機器につなぐ  
（応用の接続）

詳しい設定をする  
（応用の設定）

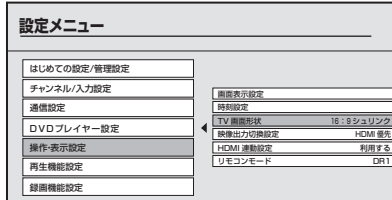
「注意と参考資料」



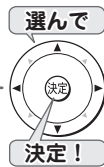
接続しているテレビの画面形状はどちらですか？  
形状に合わせて設定しましょう！

## 準備

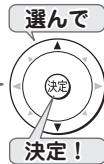
- 「設定メニュー」を表示させる（⇒ 42ページ）



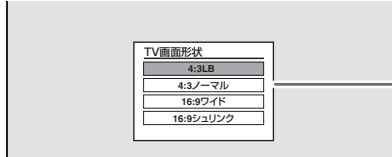
① 【操作・表示設定】を選び、**決定** を押す



② 【TV画面形状】を選び、**決定** を押す



③ 接続しているテレビに合わせて設定を選び、**決定** を押す



## 「TV 画面形状」を設定するときは

テレビの画面形状	設定項目	説明
<p>横が4、縦が3の画面比が4:3のテレビ</p>	<p>4:3 LB</p>	従来の4:3テレビに本機を接続しているとき 再生したワイド映像を、テレビ画面に対して横長に表示します。上下に帯が付きませんが、正しく見えます。 (LB=Letter Box (レターボックス))
	<p>4:3 ノーマル</p>	従来の4:3テレビに本機を接続しているとき 再生したワイド映像を、テレビ画面全体に表示します。 画面の片側または両側の映像部分がカットされます。
<p>横が16、縦が9の画面比が16:9のテレビ</p>	<p>16:9 ワイド</p>	16:9ワイドテレビに本機を接続しているとき
	<p>16:9 シュリンク</p>	16:9ワイドテレビに本機を接続しているとき 4:3の映像が16:9に引き伸ばされて間延びした場合は、この設定にします。 左右に帯が付きませんが、正しく見えます。

## お知らせ

- 実際に映し出される映像の形状は、放送・外部入力の種類や、接続しているテレビの設定によっても変わりますので、テレビ側の取扱説明書をご覧ください。
- 再生できる画面形状があらかじめ決められている市販のHD DVDビデオディスクやDVDビデオディスクなどの場合、設定した画面形状どおりに再生されないことがあります。



使いこなしガイド

※画面比について詳しくは ⇒ 106 ページをご覧ください。



戻る：前の画面に戻ります。（画面によっては、戻らないことがあります）



終了：設定項目を終了します。（項目によっては、終了できないことがあります）



# 地上アナログ放送のチャンネル設定



## はじめに

テレビと同じように各放送局を受信できるように、本機のチャンネルを合わせましょう！チャンネル合わせは、お住まいの地域名を選択することで、自動的に行なわれます。

「はじめての設定」で地上アナログのチャンネル設定を行なわなかったときや、変更があるときは、ここで設定または変更をしてください。

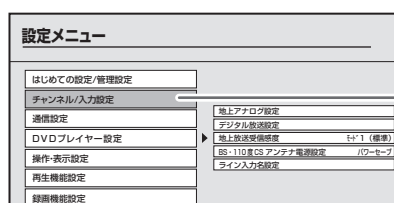
## 自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する



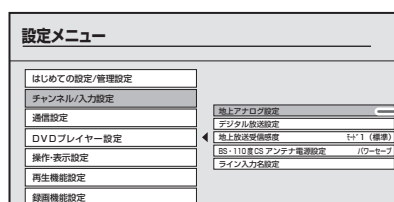
お住まいの地域名を選択すると、自動的に地上アナログ放送のチャンネルが設定されます。

### 準備

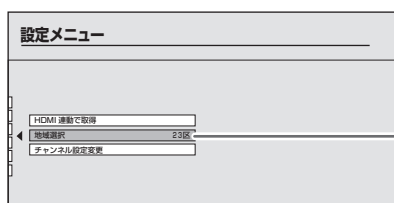
- ・「設定メニュー」を表示させる(⇒ 42ページ)



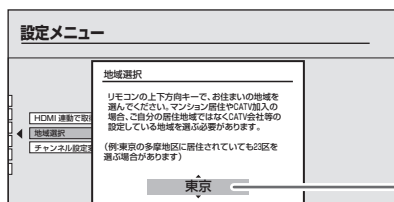
- ① 【チャンネル／入力設定】を選び、**決定**を押す



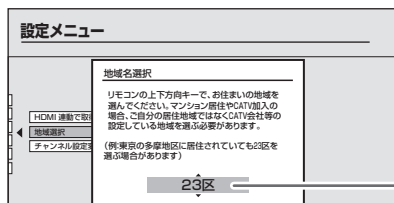
- ② 【地上アナログ設定】を選び、**決定**を押す



- ③ 【地域選択】を選び、**決定**を押す



- ④ お住まいの都道府県を選び、**決定**を押す



- ⑤ お住まいの地域を選び、**決定**を押す

受信チャンネルが自動的に設定されます。

地上デジタル放送開始にともない、放送局のチャンネルに変更があった場合は、⇒「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定／変更する」(48 ページ)で、該当放送局名の受信チャンネルを変更してください。

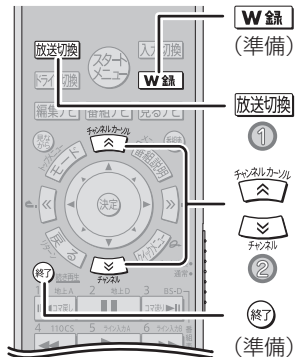


## 放送が受信できるか確認する

設定した地域名で地上アナログ放送が受信できるか確認します。

### 準備

- ・「設定メニュー」が表示されているときは、**終了** を押して終了する。
- ・**W 鍵** を押して「RE」を選ぶ。



① **放送切替** を押して、「地上アナログ」を選ぶ

② **チャンネルカーネル** / **チャンネル** を押して、放送が受信できるか確認する

うまく受信できない場合は近隣の地域名でお試してください。  
また、受信できない放送局があるときや、チャンネルが違っているときは、⇒「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定／変更する」（48 ページ）をご覧ください。

### お知らせ

- ・マンション居住やCATVにご加入のときは、お住まいの地域でなくCATV会社などの設定している地域を選ぶ場合があります。（例：東京の多摩地区にお住まいでも、「多摩」でなく「23区」を選ぶ場合があります。）
- ・番組表をご利用になる場合は、チャンネル設定のあとに ⇒「番組表の基本設定をする」（68ページ）を行なってください。
- ・CATVなどによる難視聴対策を行なっている地域では、記載されている地域名では受信できない場合があります。たとえばUHFチャンネル（⇒「地域名と放送局一覧表」（94 ～ 96ページ）の受信CHの欄で13以上の数字が記入されているチャンネル）だけが映らない場合は、難視聴対策地域であることが考えられます。その場合は手動でチャンネルを設定してください。（手動で設定する場合は、受信CHを1～12の間で変更して受信内容を確認するか、お使いのテレビまたはビデオデッキなどの設定を参考にして設定してください。また、HDMI連動機能に対応するテレビの場合は、連動機能を使って自動で取得できます。詳細は以下をご覧ください。）



## こんなときは、「手動」で地上アナログ放送のチャンネルを変更する必要があります

### ・マンション居住やCATVにご加入のとき

受信CHが本機の設定と異なる場合があります。その際は、⇒「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定／変更する」（48ページ）で受信CHを変更する必要があります。

### ・該当する地域名がないとき

テレビに映る放送局が多い地域名を選びます。

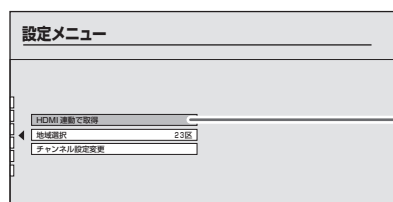
そのあとで、⇒「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定／変更する」（48ページ）で細かな設定をします。

## HDMI 連動機能を使って地上アナログ設定を行なう（REGZA から自動取得）

本機と当社製 REGZA シリーズ（デジタルテレビ）とを接続したときは、HDMI 連動機能を使うとテレビ側で設定済みの地上アナログチャンネル設定を、本機に連動させて取得することができます。

### 準備

- ・HDMI連動機能対応の当社製REGZAシリーズと「HDMI」端子を使って接続する。（⇒12ページ）



① ⇒「自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する」の手順③の画面（左ページ）で、**【HDMI連動で取得】**を選び、**決定** を押す

接続しているREGZAから、地上アナログ放送のチャンネル設定の取得が始まります。しばらくお待ちください。

- ・HDMI 連動機能について詳しくは、⇒「HDMI 連動機能について」（36 ページ）をご覧ください。

# 地上アナログ放送のチャンネル設定・つづき

## 手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定／変更する

基本

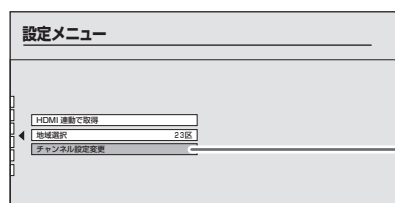
該当する  
地域名がない!  
設定したチャンネルが  
違ってる!



地域名一覧表に載っていない地域にお住まいの方や、自動設定でチャンネルが正しく設定されないとき、またチャンネルを入れ換えたい場合、手動でチャンネル設定を変更します。手動でチャンネル合わせをする前に、⇒「自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する」(46 ページ)を行なっておくと、ここでの設定が簡単になります。

### 準備

⇒「自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する」(46 ページ)の準備と手順①、②を行なう。



① 【チャンネル設定変更】を選び 決定 を押す

本機で選局するときの番号です。  
画面や本体表示窓に表示されます。

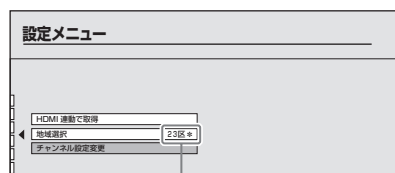
放送局からの電波を受信する  
ために設定するチャンネルです。

地上アナログ設定	リモコン	受信CH	スキップ	微調整	1/13 頁
	1	1	受信	自動	
	2	2	受信	自動	
	3	3	受信	自動	

例：リモコン 3 を押したときに、映る  
放送局を変えたいとき

地上アナログ設定	リモコン	受信CH	スキップ	微調整	1/13 頁
	1	1	受信	自動	
	2	2	受信	自動	
	3	48	受信	自動	

例：リモコン 3 で、受信チャンネル  
48 の放送局を見る



・チャンネル設定の変更を行なうと、地域名  
のうしろに「\*」が表示されます。

②

チャンネル設定したいリモコン番号の【受信CH】に、カーソルを移動する

③

受信チャンネルを合わせる

- ・ を押す：  
1 ~ 12 → 13 ~ 62 → C13 ~ C63 → 1 と変わります。
- ・ を押す：  
1 → C63 ~ C13 → 62 ~ 13 → 12 ~ 1 と変わります。
- ・ 番号ボタンで入力することもできます。  
CATV で BS アナログ放送や有料チャンネル以外を受信する  
場合、C13 ~ C63 のチャンネルが利用される場合が一  
般的です。  
地上アナログ放送など一部チャンネルが受信 CH の 1CH ~  
12CH の空きチャンネルに割り当てられることもあります。

④

他の受信チャンネルを合わせる

手順②～③をくり返します。

⑤

受信チャンネルの設定が終わったら、決定 を押す

確認のメッセージが表示されたら【はい】を選び 決定 を押しま  
す。

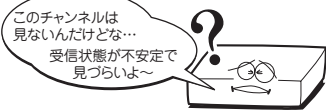
追加や変更を行なったときは、⇒「番組表で表示するチャンネルを追  
加／変更する」(70 ページ)の手順③で、追加や変更したチャン  
ネルが登録されているか確認してください。

### お知らせ

・CATV (有線テレビ放送)とは、地域で独自のテレビ番組を有線で放送するシステムです。本機は、CATVチャンネル  
中、C13～C63チャンネルが受信できます。CATVの受信は、サービス(放送)の行なわれている地域でだけ可能です。  
CATVを受信するときは、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった  
有料放送の視聴・録画には、チューナーが必要になり、これを本機の外部入力に接続することで、録画できるようにな  
ります。詳しくは、CATV会社にご相談ください。



## 地上アナログ放送で不要なチャンネルをスキップする／画像を微調整する



**スキップ**：地上アナログ放送のチャンネルを選局するとき、見ない、使わないチャンネルを画面に出ないようにします。

**微調整**：色が消えたり画像が不安定になったときに、微調整すると良くなる場合があります。

地上アナログ設定	受信CH	スキップ	微調整
1	1	受信	自動
2	2	受信	自動
3	48	受信	自動

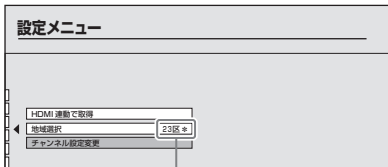


① ⇨「チャンネル設定変更」の手順②の画面(左ページ)で、調整したいリモコン番号の項目を選ぶ

調整内容は、下記の表をご覧ください。

② 緑/黄で調整する

内容	項目	調整のしかた
地上アナログ放送のチャンネルを選局するとき、使わないチャンネルは画面に出ないようにする	「スキップ」	<b>スキップ</b> ：このチャンネルをとばして（スキップして）選局します。 <b>受信</b> ：スキップしません。
色が消えたり画像が不安定になったとき、微調整する	「微調整」	画面を見ながら、画像や音声によりよい状態になるように調整します。



- スキップや微調整の変更を行なうと、地域名のうしろに「\*」が表示されます。

③ 他のチャンネルも変更したいときは、手順①、②をくり返す

④ 調整が終わったら、決定を押す

確認のメッセージが表示されたら【はい】を選び決定を押します。

「スキップ」を行なったときは、⇨「番組表で表示するチャンネルを追加／変更する」(70ページ)の手順⑤で、スキップしたチャンネルの登録がはずれているか確認してください。

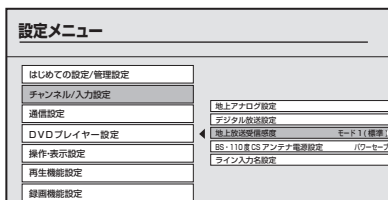


### 「微調整」しても受信中の映像が不安定なときがあるのは…？

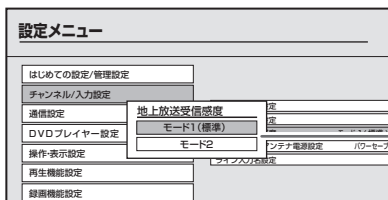
- 地上デジタル、アナログ放送を受信しているとき、アンテナから入る電波が強すぎて、映像が不安定になるときがあります。受信ができなかったり、映像にノイズが出る…などが起きるときは、以下の設定を行ないます。

#### 準備

- ⇨『自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する』(46ページ)の準備と手順①を行なう。



① 【地上放送受信感度】を選び、決定を押す



② 受信感度の項目を選び、決定を押す

モード1 (標準)
受信映像に問題がないときに選びます。 ・アンテナから入って来たままの電波の強さで受信します。
モード2
受信できなかったり、映像にノイズが出る…といったときに、選びます。 ・アンテナから入った電波を減衰させて受信します。減衰することで、混信による障害をおさえます。

③ 終了を押して、受信映像に変化がないか確認する

- ・【地上Dアンテナレベル】(⇨65ページ)の数値が高いほうに設定することをおすすめします。
- ・【モード2】に設定をしても、放送地域や受信環境によっては、変化がない場合もあります。映像が変化しない場合には、【モード1 (標準)】に設定してください。また、変化がないときは、市販のブースターを接続します。詳しくは、⇨「ブースターを接続する」(31ページ)をご覧ください。

準備をしましょう！

アンテナ・テレビにつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器につなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

「注意と参考資料」



# デジタル放送（地上／BS・110度CS）関連の設定をする

## 地上デジタル放送のチャンネルを設定する（初期スキャン）

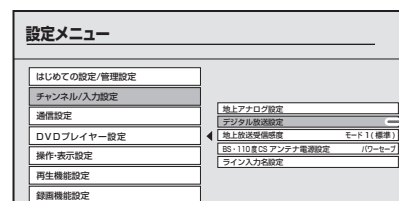
基本

お使いになる地域で、地上デジタル放送の受信可能なチャンネルを「初期スキャン」で探します。  
「初期スキャン」をすると、これまでに選局設定した地上デジタル放送の内容は、すべて消去されて設定し直されます。

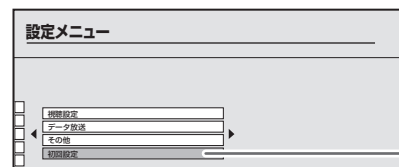
### 準備

・「設定メニュー」を表示させる(⇒ 42ページ)

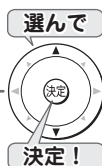
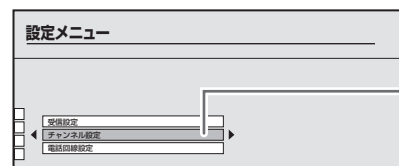
① 【チャンネル/入力設定】を選び、**決定** を押す



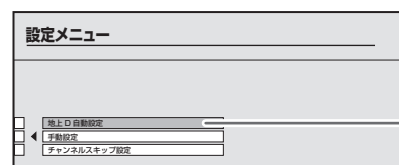
② 【デジタル放送設定】を選び、**決定** を押す



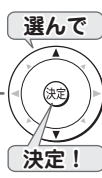
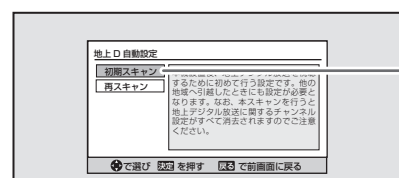
③ 【初回設定】を選び、**決定** を押す



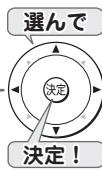
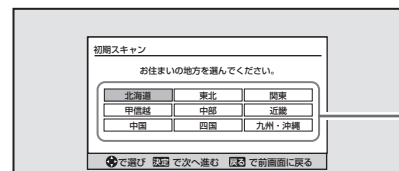
④ 【チャンネル設定】を選び、**決定** を押す



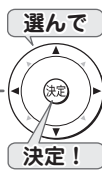
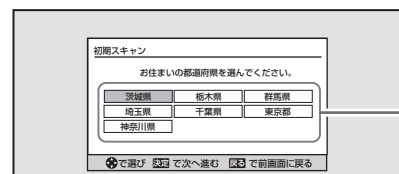
⑤ 【地上D自動設定】を選び、**決定** を押す



⑥ 【初期スキャン】を選び、**決定** を押す

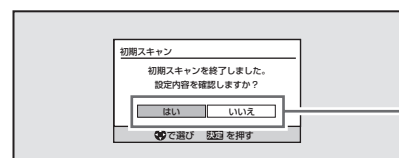


⑦ お住まいの地方を選び、**決定** を押す



⑧ お住まいの都道府県または地域を選び、**決定** を押す

初期スキャンを開始します。  
終了するまでお待ちください。



⑨ 設定された内容を確認する場合、【はい】を選び、**決定** を押す

設定された内容を確認しない場合は【いいえ】を選択し、**決定** を押します。



お知らせ

■初期スキンの動作について

- 初期スキンをすると、地上デジタル放送の受信可能なチャンネルを自動的に探して、本機に設定します。同時に、本機のリモコンの番号ボタンに放送の運用規定に基づいて自動設定を行ないます。番号ボタンへの自動設定は、設定された地方・地域と実際に受信できたチャンネルの情報をもとに、放送システム上の規定などにしたがって行なわれます。自動設定される状態については、⇒「地上デジタル放送の放送（予定）一覧表」（104ページ）が目安となります。
- 電波が弱い場合には、初期スキンの結果、チャンネルの設定がされても、正常には受信できない場合があります。

■地方と地域の設定について

- チャンネルの自動設定は、手順⑦、⑧で設定された地方、地域に基づいて行なわれます。

■新たに開局したチャンネルを追加登録したいとき

- 初期スキンでは、受信できたチャンネルのみが設定されます。新たに開局したり、中継局が新設されてチャンネルがふえるなど、放送チャンネルに変更があった場合は、「再スキャン」（⇒下記）を行なってください。
- 設定された内容の確認や変更をしたいときは、⇒「手動で地上／BS／110度CSデジタル放送のチャンネルを変更する」（52ページ）をご覧ください。
- 初期スキンの途中で『終了』やナビボタンなどを押すと終了します。（初期スキンの内容は本機に設定されません。）

新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき（再スキャン）

地上デジタル放送で、新たに開局したり、中継局が新設されてチャンネルがふえたなど、放送チャンネルに変更があった場合は、この「再スキャン」を行なうことによって、チャンネルを自動的に追加設定することができます。

- 「再スキャン」は「初期スキンの」（⇒50ページ）を行なっていないとできません。
- 設定されるチャンネルの目安については、⇒「地上デジタル放送の放送（予定）一覧表」（104ページ）をご覧ください。

**① 「地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキンの)」の手順 ⑥ で【再スキャン】を選び、決定を押す**

再スキャンを開始します。終了するまでお待ちください。

**② 設定内容を選択し、決定を押す**

**③ 設定された内容を確認する場合、【はい】を選び、決定を押す**

設定された内容を確認しない場合は【いいえ】を選択し、決定を押します。

お知らせ

■再スキンの動作について

- 「初期スキンの」（⇒50ページ）の場合は、すでに番号ボタンに設定されている放送局をすべて消去して、新たに放送局を設定し直します。再スキャンでは次のようになります。
- すでに放送局が登録されている番号ボタンについて、再スキャンによって放送システム上の規定で設定すべき放送局が新たに見つかった場合、すでに登録されている放送局をそのまま残すか、新たに放送局に設定し直すか選択できます。（選択はすべてのボタンについてまとめて行ないます。個別の選択はできません。個別に設定を変えたい場合は、再スキャン

- 終了後に、⇒「手動で地上／BS／110度CSデジタル放送のチャンネルを変更する」（52ページ）で行なってください。）
- 新たな放送局が見つからなかった番号ボタンについては、そのまま設定が残ります。
- 電波が弱い場合には、再スキャンした結果、チャンネルの設定がされても、正常に受信できない場合があります。
- 再スキンの途中で『終了』やナビボタンなどを押すと、再スキャンを終了します。（再スキャンした内容は本機に設定されません。）

準備をしましょう！

アンテナ・テレビにつなぐ  
（基本の接続）

「はじめての設定」をする  
（基本の設定）

その他の機器につなぐ  
（応用の接続）

詳しい設定をする  
（応用の設定）

注意と参考資料

# デジタル放送（地上／BS・110度CS）関連の設定をする・つぎ

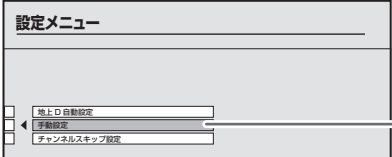
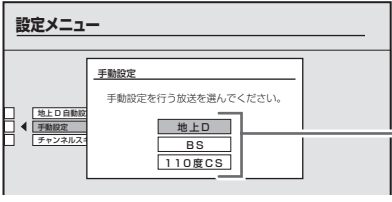
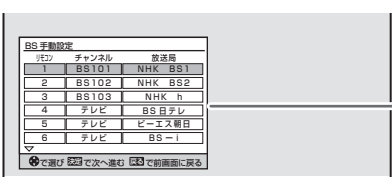
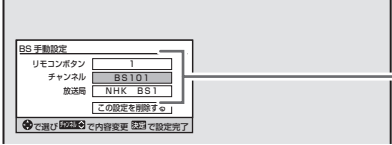
## 手動で地上／BS／110度CSデジタル放送のチャンネルを変更する

基本

「手動設定」は「初期スキャン」(⇒ 50 ページ) を行なっていないとできません。

### 準備

⇒『地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)』(50ページ)の準備と手順①～④を行なう。

**① 【手動設定】を選び、(決定) を押す**

**② 変更したい放送の種類を選び、(決定) を押す**

<b>地上D</b>
地上デジタル放送のチャンネルを手動で設定します。
<b>BS</b>
BS デジタル放送のチャンネルを手動で設定します。
<b>110度CS</b>
110度CS デジタル放送のチャンネルを手動で設定します。

**③ 設定するリモコン番号を選び、(決定) を押す**

**④ 【チャンネル】を選び、チャンネルカーネル / チャンネル で設定するチャンネルを選ぶ**

チャンネルカーネル / チャンネル を押すと以下の順に切り換わります	
地上デジタル放送の場合	BS デジタル放送の場合
<div style="text-align: center;"> <b>テレビ</b> ↔ <b>データ</b>              ↑ ↓              地上デジタルのチャンネルを順に選局           </div> <p>■「テレビ」または「データ」を選んだ場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一つのリモコン番号に、同じ放送局のテレビまたはデータのチャンネルが複数まとめて設定されます。</li> <li>「テレビ」を選んだ後は、以下の手順で放送局を設定してください。               <ol style="list-style-type: none"> <li>方向ボタン(▲/▼)で【放送局】を選ぶ</li> <li>チャンネルカーネル / チャンネル で設定したい放送局を選び、(決定) を押す</li> <li>方向ボタン(▶)を押して、登録する</li> </ol> </li> <li>地上デジタル放送のチャンネルを選んだ場合               <ul style="list-style-type: none"> <li>【放送局】欄には選んだチャンネルの放送局名が表示されます。(放送局名を変えることはできません。)</li> </ul> </li> </ul>	<div style="text-align: center;"> <b>テレビ</b> ↔ <b>ラジオ</b> ↔ <b>データ</b>              ↑ ↓              BS デジタルのチャンネルを順に選局           </div> <p>■「テレビ」、「ラジオ」または「データ」のいずれかを選んだ場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一つのリモコン番号に、同じ放送局のテレビまたはラジオまたはデータの複数チャンネルがまとめて設定されます。</li> <li>BS デジタル放送のチャンネルを選んだ場合               <ul style="list-style-type: none"> <li>【放送局】欄には選んだチャンネルの放送局名が表示されます。(放送局名を変えることはできません。)</li> </ul> </li> </ul>
110度CS デジタル放送の場合	
チャンネルカーネル / チャンネル を押すと、すべてのチャンネルが番号順に切り換わります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>放送メディア(テレビ/ラジオ/データ)を指定することはできません。</li> <li>【放送局】欄には選んだチャンネルの放送局名が表示されます。(放送局名を変えることはできません。)</li> </ul>	

### ⑤ (決定) を押す

他のチャンネルも設定するときは、手順の②～⑤をくり返します。

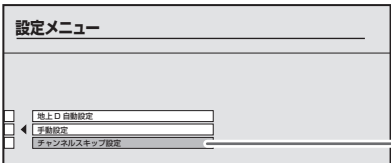
### お知らせ

・【チャンネル】の項目で「---」が表示されているところは、チャンネルが設定されていません。



## 地上／BS／110度CSデジタル放送の不要なチャンネルを表示させないようにする（チャンネルスキップ）

チャンネルで選局するときに、不要なチャンネルを飛び越して選局できるようになります。  
地上デジタル放送は「初期スキャン」(⇒ 50 ページ)を行なっていないとできません。

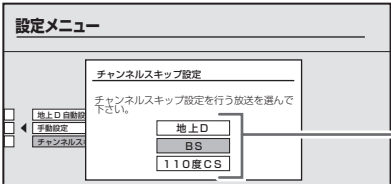


設定メニュー

チャンネルスキップ設定

① 【チャンネルスキップ設定】を選び、**決定**を押す

選んで 決定！



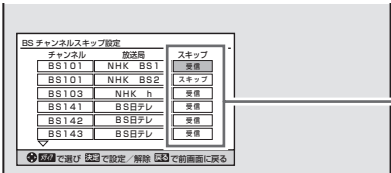
設定メニュー

チャンネルスキップ設定

地上D

② チャンネルスキップ設定を行なう放送を選び、**決定**を押す

選んで 決定！



BS チャンネルスキップ設定

チャンネル	放送局	スキップ
BS101	NHK BS1	スキップ
BS102	NHK BS2	スキップ
BS103	NHK h	スキップ
BS141	BS日テレ	スキップ
BS142	BS日テレ	スキップ
BS143	BS日テレ	スキップ

③ スキップ設定を変更したいチャンネルを選び、**決定**を押す

選んで 決定！

**決定**を押すごとに、【受信】⇔【スキップ】と交互に切り換わります。  
他のチャンネルや放送も設定する場合は、手順②、③をくり返します。

### お知らせ

- ・「手で地上／BS／110度CSデジタル放送のチャンネルを変更する」を行なったチャンネルは、自動的に【受信】に設定されます。
- ・ハイビジョン放送のように一つの放送局が同じ番組を複数のチャンネルで放送しているときは、代表チャンネル（一番小さい番号のチャンネル）をスキップ設定すると、その次のチャンネルを選局します。
- ・【スキップ】に設定したチャンネルは、番組表に表示されません。

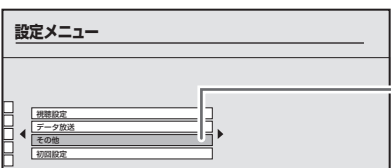
## B-CAS カードの登録番号を確認する

基本

B-CAS カードに登録されている番号を確認できます。

### 準備

- ・⇒『地上デジタル放送のチャンネルを設定する（初期スキャン）』（50ページ）の準備と手順①、②を行なう。

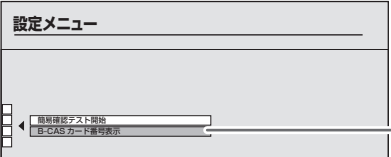


設定メニュー

その他

① 【その他】を選び、**決定**を押す

選んで 決定！

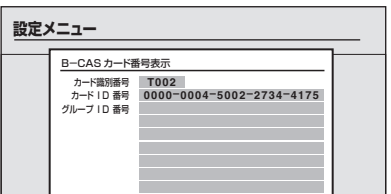


設定メニュー

B-CASカード番号表示

② 【B-CASカード番号表示】を選び、**決定**を押す

選んで 決定！



設定メニュー

B-CAS カード番号表示

項目	番号
カード識別番号	T002
カードID 番号	0000-0004-5002-2734-4175
グループID 番号	

③ B-CASカード番号を確認する

B-CAS カードの情報が表示されます。  
**決定**を押すと、前画面に戻ります。

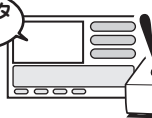


# デジタル放送（地上／BS・110度CS）関連の設定をする・つぎ

## データ放送の設定をする

基本

dデータ  
放送



便利で役立つデータ放送  
が使えるように設定しま  
しょう！

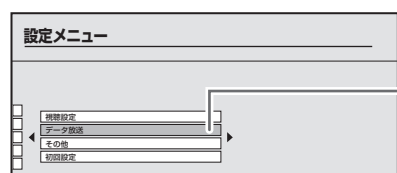
お住まいの地域に応じたデータ放送（天気予報・選挙速報）  
や緊急警報放送の受信や、電話回線を通しての双方向のデー  
タ通信を、最寄りのアクセスポイントで利用するための設定  
を行ないます。

### 準備

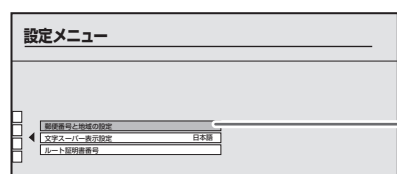
•▶『地上デジタル放送のチャンネルを設定する（初期スキャン）』（50ページ）の準備と手順①、②を行なう。

### 郵便番号と地域の設定

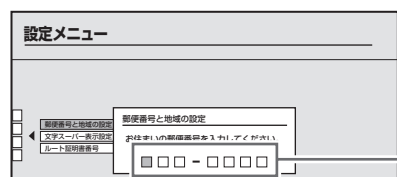
最寄りのアクセスポイントを利用するために、郵便番号と地域の設定を行ないます。



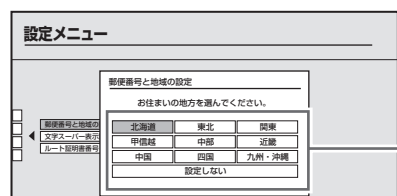
① 【データ放送】を選び、**決定** を押す



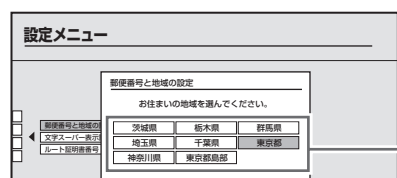
② 【郵便番号と地域の設定】を選び、**決定** を押す



③ 番号ボタン0～9でお住まいの郵便番号を入力し、**決定** を押す



④ 該当する地方を選択し、**決定** を押す  
【設定しない】を選択したときは、設定が終了します。



⑤ 該当する地域を選択し、**決定** を押す  
伊豆、小笠原諸島地域の方は、【東京都島部】を選んでください。  
南西諸島の鹿児島県地域の方は、【鹿児島県島部】を選んでくだ  
さい。

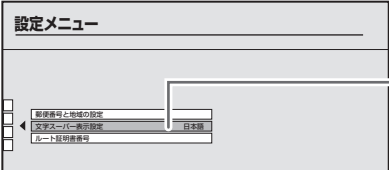
### お知らせ

• データ放送を受信している状態でこの設定を変更した場合、設定終了後にそのままの状態では設定内容は反映されませ  
ん。再度データ放送を選局しなおしてください。



## 文字スーパー表示設定

デジタル放送には、番組によって文字スーパーを表示させるサービスがあります。複数言語の文字スーパーに対応した番組を受信した場合、本機で表示する言語を選択することができます。

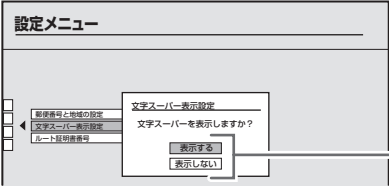


設定メニュー

文字スーパー表示設定

① 【文字スーパー表示設定】を選び、**決定** を押す

選んで **決定!**



設定メニュー

文字スーパー表示設定

② 【表示する】または【表示しない】を選び、**決定** を押す

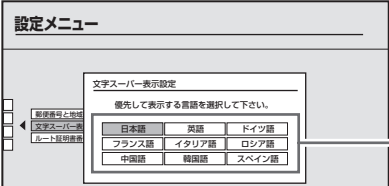
選んで **決定!**

**表示する**

⇒ 手順③に進む。

**表示しない**

文字スーパーは表示されません。



設定メニュー

文字スーパー表示設定

③ 設定したい言語を選び、**決定** を押す

選んで **決定!**

### お知らせ

- ・【表示する】に設定した場合、設定した言語の文字スーパーがある場合は、その言語で表示します。受信している放送に設定した言語がない場合は、送信データにしたがって表示されます。

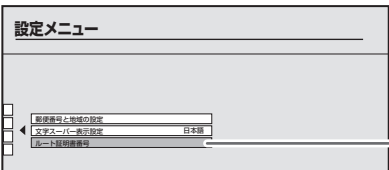
## ルート証明書番号を確認する

ルート証明書番号は、地上デジタルの双方向通信サービスで、本機と接続されるサーバーの認証を行なうときに使用されます。

これによって、双方向通信の安全性を高めることができます。

ルート証明書は、地上デジタル放送によって放送局から送られ、本機内に記憶されます。

この記憶されたルート証明書の番号を、以下の手順で確認することができます。

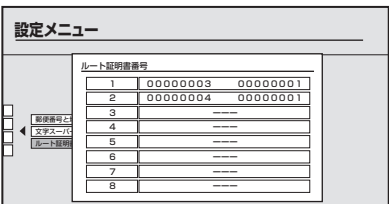


設定メニュー

ルート証明書番号

① 【ルート証明書番号】を選び、**決定** を押す

選んで **決定!**



設定メニュー

ルート証明書番号

② ルート証明書番号を確認したら、**決定** を押す

### お知らせ

- ・最大8個のルート証明書番号が表示されます。ルート証明書が記憶されていない場合は、「—」と表示されます。

# デジタル放送（地上／BS・110度CS）関連の設定をする・つぎ

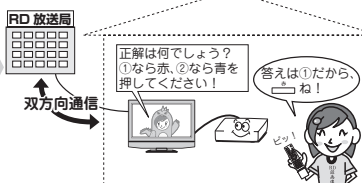
## 双方向通信の設定をする（電話回線の設定）

応用

今までは…

番組にリクエスト  
したいな！  
電話、FAX、  
はがきなどが主  
流でした

双方向機能を  
使うと、  
こんなに  
カンタン！



電話回線はおもに、BS または 110 度 CS デジタル放送で  
双方向放送（クイズ番組への参加や通販番組での商品購入な  
ど）を利用するとき 사용됩니다。（ペイ・パー・ビュー番  
組の購入や視聴などの際にも必要になる場合があります。）

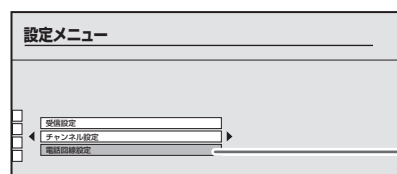
・⇒「双方向通信の接続をする（電話回線の接続）」（37 ページ）で  
お使いの電話回線の状態を確認、接続してから、電話回線の設定  
をしてください。

### 準備

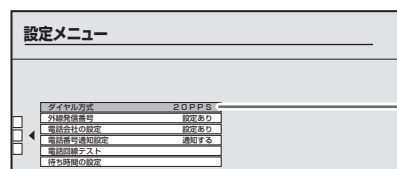
・⇒『地上デジタル放送のチャンネルを設定する（初期スキャン）』（50ページ）の準備と手順①～③を行なう。

設定項目	内容
ダイヤル方式	ダイヤル方式を設定します。
外線発信番号	外線発信時に、電話番号に 0 や # などの入力が必要な場合に設定します。
電話会社の設定	電話の発信をするときに使用する電話会社を設定します。
電話番号通知設定	本機から電話の発信をするときに、電話番号を発信者に通知するかどうかを設定します。
待ち時間の設定	各種付加番号のうしろに待機時間が必要な場合に設定します。
電話回線テスト	電話回線の接続と設定が正しく行なわれているかを確認します。
センター接続テスト	センターと電話回線が正常に接続されているかを確認します。

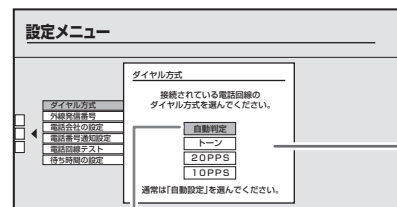
### ダイヤル方式の設定



① 【電話回線設定】を選び、決定を押す



② 【ダイヤル方式】を選び、決定を押す



③ 設定するダイヤル方式を選び、決定を押す

通常は【自動判定】を選びます。

#### 【自動判定】を選んだ場合

- ・最初に「ダイヤルトーン検出（電話回線が正しく接続されていることのチェック）」が行なわれ、続いて「ダイヤル方式」の自動判定が行なわれます。
- ・自動判定が終了すると、判定結果が表示されます。

#### 「ダイヤル方式判定エラー」が表示された場合

- ・電話回線が正しく接続されているか確認をしてから、もう一度自動判定を行なってください。

#### 「自動判定」が終了しない場合

- ・3 分以上たっても終了しない場合は「戻る」を押して自動判定を中止し、電話回線との接続が正しく行なわれているか確認してください。
- ・電話回線の種類によっては、自動判定できない場合があります。電話回線が正しく接続されているか確認をしても自動判定できない場合は、「決定」を押してダイヤル方式の設定画面に戻り、ご使用になっている電話回線のダイヤル方式（トーン、20PPS、10PPS）を選んで「決定」を押します。
- ・ダイヤル方式がご不明の場合は、ご加入の電話会社の営業所や、NTT の場合は局番なしの 116 番にお問い合わせください。

④ 【自動判定】を選んだときは、判定結果を確認して、決定を押す

通常は、【自動判定】を選んでください。



## 外線発信番号の設定

お買い上げ時は、【外線発信番号なし】に設定されています。外線番号が必要な場合は、以下の操作で設定してください。外線発信とは、ご家庭内に電話交換機がある場合、外部に電話をかけるときに、電話番号の前に0や#などの入力をする事です。外線発信を出したあと、何秒後に回線が外線に切り換わるのか、その切り換わりにかかる時間を外線発信後の待ち時間と呼びます。

設定メニュー

**① 【外線発信番号】を選び、決定を押す**

選んで 決定 **決定！**

設定メニュー

**② 【外線発信番号あり】を選び、決定を押す**

選んで 決定 **決定！**

「外線発信番号」画面になります。

設定メニュー

**③ 番号ボタンで外線発信番号を入力して、決定を押す**

選んで 入力 **入力！**

番号ボタン0～9、#(12)、\*(10)を押して設定します。

- 最大3ケタまで設定ができます。
- 間違えて入力した場合は、前のケタに方向ボタン(◀)で戻り、設定をやり直してください。
- 1ケタ、または2ケタの設定をする場合は、左詰めで入力し、他のケタには何も入力しないで決定を押してください。

設定メニュー

**④ 外線発信後の待ち時間を設定する**

選んで 決定 **決定！**

通常は以下の操作で【自動設定】を選択してください。

①【自動設定】を方向ボタン(▲/▼)で選び、決定を押す

- 電話回線設定画面に戻ります。

【自動設定】の状態、で、「電話回線テスト」が失敗となる場合以下の操作で時間を設定してください。

①時間指定の欄を方向ボタン(▲/▼)で選ぶ

②時間(秒)を方向ボタン(◀/▶)で設定し、決定を押す

- 設定範囲は2秒～9秒(秒単位)です。
- 電話回線設定画面に戻ります。

設定メニュー

**⑤ (続けて他の電話回線設定をするには) 設定する項目を選び、決定を押す**

選んで 決定 **決定！**

### お知らせ

- 待ち時間の設定で時間(秒)を指定した場合には、ダイヤルトーン検出を行ないません。ダイヤルトーンのレベルが低い場合は、この設定にしてください。その場合、以下の判定方法では回線の接続と設定の確認はできません。「電話回線テスト/センターと接続できるかの確認」(➡59ページ)で確認してください。
  - 「ダイヤル方式」の自動判定
  - 「電話回線テスト」
  - 「簡易確認テスト」での電話回線テスト

準備をしましょう！

アンテナ・テレビをつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器をつなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

「注意と参考資料」

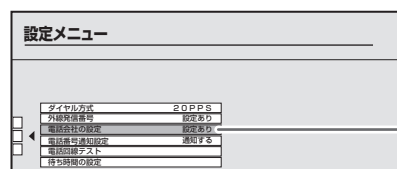


# デジタル放送（地上／BS・110度CS）関連の設定をする・つぎ

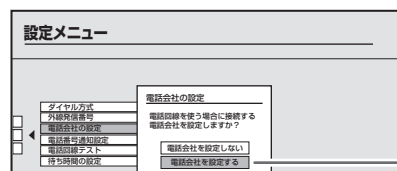
## 電話会社の設定

お買い上げ時は【電話会社を設定しない】に設定されています。

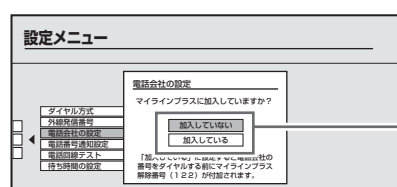
マイラインやマイラインプラスで登録している電話会社を使用する場合は、この設定は不要です。



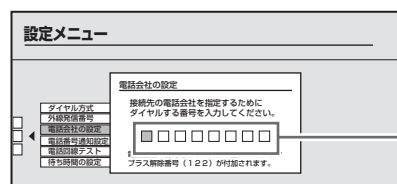
① 【電話会社の設定】を選び、**決定**を押す



② 【電話会社を設定する】を選び、**決定**を押す



③ マイラインプラス(優先接続サービス)に【加入していない】または【加入している】を選び、**決定**を押す



④ 電話会社番号を入力し、**決定**を押す



番号ボタン0～9を押して、電話会社番号を左詰めで入力し、**決定**を押します。

・最大8ケタまで設定できます。

・間違えて入力した場合は、前のケタに方向ボタン(◀)で戻り、設定をやり直してください。

⑤ (他の電話回線設定をするには)  
設定する項目を選び、**決定**を押す

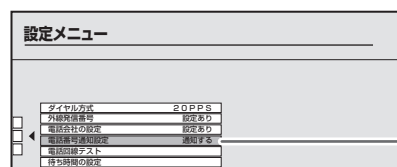
### お知らせ

- ・手順④で電話会社番号が未入力の場合は、手順②は【電話会社を設定しない】に自動的に設定されます。
- ・電話会社の設定はデータ放送の一部では適用されない場合があります。

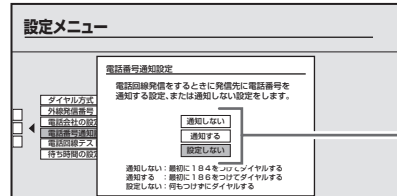
## 電話番号通知設定

お買い上げ時は【設定しない】に設定されています。

本機から電話の発信をするときに、電話番号を着信者（センター）に通知するかどうか設定します。



① 【電話番号通知設定】を選び、**決定**を押す



② お好みの設定を選び、**決定**を押す



選択項目は以下のとおりです。

- ・通知しない：最初に「184」をつけてダイヤルする
- ・通知する：最初に「186」をつけてダイヤルする
- ・設定しない：何もつけずにダイヤルする

【設定しない】のときはNTTとの「ナンバーディスプレイ」契約のようになります。

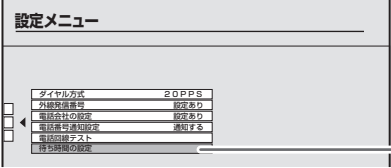
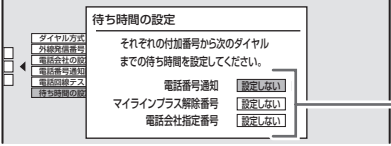
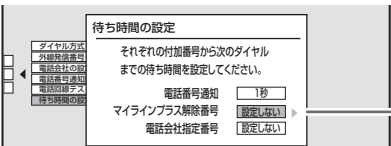
③ (他の電話回線設定をするには)  
設定する項目を選び、**決定**を押す



## ダイヤル待ち時間の設定

お買い上げ時は、ダイヤル待ち時間は設定されていません。

本機で電話回線発信のとき、電話会社番号、マイラインプラス（優先接続サービス）解除番号（122）、電話番号通知番号（184/186）のうしろにダイヤル待ち時間（ダイヤルポーズ）が必要な場合に以下の設定をしてください。

**① 【待ち時間の設定】を選び、決定を押す**

**② 設定する項目を選ぶ**

**③ ダイヤル待ち時間を選び、決定を押す**

設定が保存され、手順①の画面に戻ります。

**④ （他の電話回線設定をするには）  
設定する項目を選び、決定を押す**

### お知らせ

表示が「ー」になる場合は以下のとおりです。

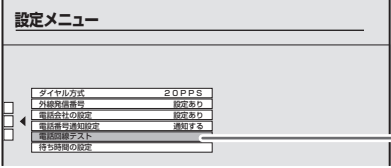
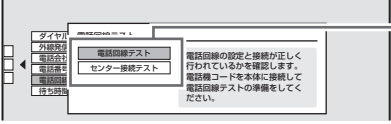
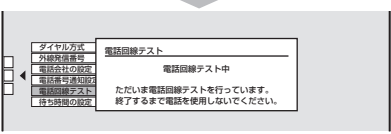
- 電話番号通知設定で【設定しない】に設定した場合

- マイラインプラス（優先接続サービス）に【加入していない】に設定した場合
- 電話会社の設定で【電話会社を設定しない】に設定した場合

## 電話回線テスト／センターと接続できるかの確認

電話回線の接続と設定が正しく行なわれているか、また、センターへの接続ができるか確認します。


※センター接続テストは、電話料金がかかります。

**① 【電話回線テスト】を選び、決定を押す**

**② 【電話回線テスト】または【センター接続テスト】を選び、決定を押す**

電話回線テスト、またはセンター接続テストが終了するまで、電話は使用しないでください。


- 電話回線テスト中に  を押すと、テストを中止して前画面に戻ります。


テストが終了したら、決定を押す

電話回線テストの結果については ➡「テスト結果について」（63 ページ）をご覧ください。

### ■ センター接続テストの結果

センター接続テスト結果のメッセージ表示	内容または対処のしかた
「センターと電話回線が正常に接続されたことを確認しました。」	正しく接続されています。
「センターと通信できませんでした。」	「電話回線の接続」、「電話回線の設定」を確認してください。
「ただいまセンターがごみあっているため、センターと通信できません。」	しばらくしてから、もう一度センター接続テストを行なってください。
「ただいまセンターと通信できません。」	しばらくしてから、もう一度センター接続テストを行なってください。

 戻る：前の画面に戻ります。（画面によっては、戻らないことがあります）

 終了：終了：設定項目を終了します。（項目によっては、終了できないことがあります）

準備をしましょう！

アンテナ・テレビをつなぐ  
（基本の接続）

「はじめての設定」をする  
（基本の設定）

その他の機器をつなぐ  
（応用の接続）

詳しい設定をする  
（応用の設定）

注意と参考資料

# デジタル放送（地上／BS・110度CS）関連の設定をする・つぎ

## 暗証番号を設定する

応用

暗証番号は、ペイ・パー・ビュー番組を購入するときや、視聴年齢制限が設定されている番組を見るときなどに使われます。

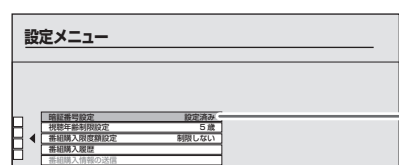
- ・お買い上げ時には暗証番号は設定されていません。
- ・視聴設定の暗証番号を忘れないようにご注意ください。視聴設定の暗証番号は、パレンタルロックやカギ付きフォルダの暗証番号と異なり、忘れてしまったときはご自身で変更することができないため、有償での対応となります。「RD シリーズサポートダイヤル（裏表紙）」にご連絡ください。
- ・「設定を出荷時に戻す」を行なうと、暗証番号が削除されます。ただし、ここで設定した暗証番号の入力が必要です。

### 準備

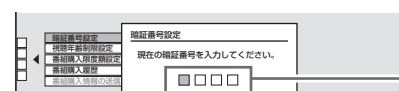
- ・⇒『地上デジタル放送のチャンネルを設定する（初期スキャン）』（50ページ）の準備と手順①～②を行なう。



① 【視聴設定】を選び、**決定**を押す



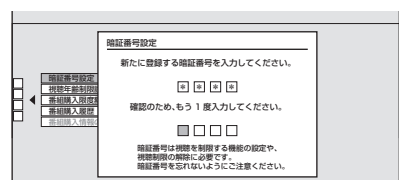
② 【暗証番号設定】を選び、**決定**を押す



③ 番号ボタン0～9で登録したい暗証番号を入力する

- ・間違えて入力した場合は、入力を方向ボタン（◀）でクリアし、設定をやり直してください。

※画面例は暗証番号が設定済みのときのものです。



確認のため、暗証番号を入力する

暗証番号が登録されます。

④ 確認画面が表示されたら、**決定**を押す

### お知らせ

- ・ここで設定した暗証番号は、DVDパレンタルロック（⇒ ③操作編175ページ）、カギ付きフォルダ（⇒ ③操作編109ページ）での暗証番号とは別のものです。

## 番組購入に関する設定をする

応用

ペイ・パー・ビュー番組の1番組あたりの購入限度額を設定できます。

- ・限度額を超える番組の場合、購入するためには暗証番号の入力が必要です。
- ・金額に関係なくすべてのペイ・パー・ビュー番組について、暗証番号の入力が必要となるように設定することもできます。
- ・お買い上げのときには、【すべての購入を制限しない】に設定されています。

### 準備

- ・⇒ 上記の『暗証番号を設定する』の準備と手順①を行なう。



## 番組を購入するときの限度額を決める

番組を購入する際、限度額を設定しておくことができます。

設定メニュー

番組購入限度額設定

**① 【番組購入限度額設定】を選び、**決定**を押す**

暗証番号（⇒ 60 ページ）が設定されていないと、番組購入限度額は設定できません。

設定メニュー

番組購入限度額設定

現在の暗証番号を入力してください。

**② 番号ボタン0～9で登録した暗証番号を入力する**

・間違えて入力した場合は、入力を方向ボタン（◀）でクリアし、設定をやり直してください。

設定メニュー

番組購入限度額設定

すべての購入を制限する  
制限額を設定  
すべての購入を制限しない

**③ 制限モードを選び、**決定**を押す**

<b>すべての購入を制限する</b>
すべてのペイ・パー・ビュー番組について購入するときに、暗証番号の入力が必要になります。
<b>限度額を設定</b>
限度額を選びます。設定した限度額を超える番組を購入するときは、暗証番号の入力が必要になります。
<b>すべての購入を制限しない</b>
ペイ・パー・ビュー番組の購入について、制限しません。

### お知らせ

- ・番組によって視聴金額と録画料金が異なる場合は、高いほうの金額で購入限度額の判定を行ないます。
- ・複数映像、複数音声または複数データで課金対象になっている番組は、切り換えるときに購入限度額の判定を行ないます。

## 購入した番組の履歴を確認する

ペイ・パー・ビュー番組を購入した履歴画面を見ることができます。

設定メニュー

番組購入履歴

**① 【番組購入履歴】を選び、**決定**を押す**

設定メニュー

番組購入履歴

番組名	放送日時	料金	購入状況
日本映画百選	BSXX 6月22日(金) AM 9:00~AM11:00	¥3,000	購入済み
珍獣の世界	BSXX 6月25日(日) AM10:00~AM11:00	¥1,000	購入済み
元氣なシーズーの魅力	BSXX 6月26日(月) PM 9:00~PM 10:00	¥1,000	購入済み
歌が聴こえる	BSXX 6月28日(水) PM 9:00~PM 10:00	¥2,000	購入済み

**② 購入履歴を確認する**

購入状況が以下のように表示されます。

- 購入済み
- 購入エラー
  - 録画予約実行時に受信障害、停電、番組が放送されなかったなどの理由で購入されなかった場合に表示されます。
- 取り消し
  - 録画予約実行前に、取り消された場合に表示されます。

**番組購入履歴をすべて削除したい場合**

- を押す
- 【はい】を方向ボタン（◀/▶）で選ぶ
- 決定を押す

番組購入履歴がすべて削除されます。

### お知らせ

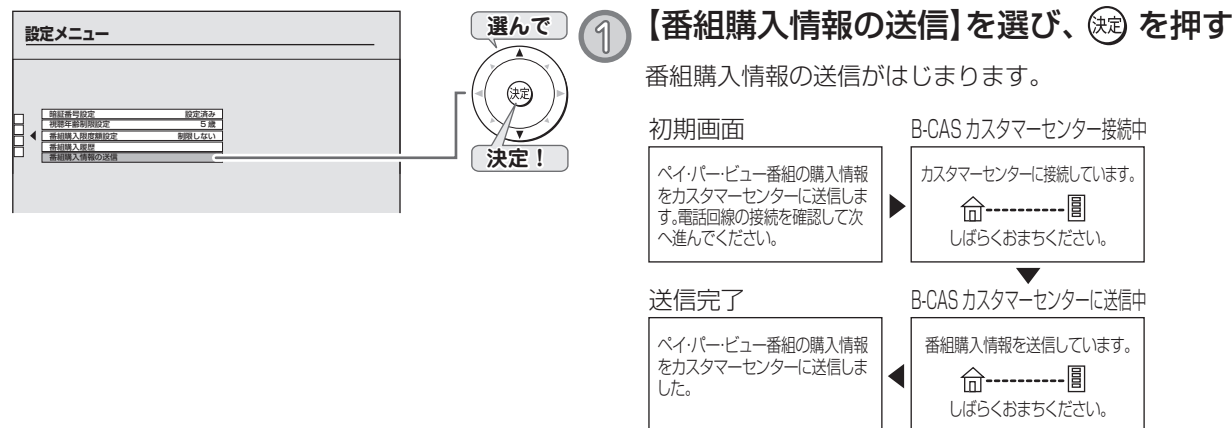
- ・番組購入履歴には32番組まで表示されます。
- ・32番組を超えた場合は、リスト表示された古いものから順番に削除されます。
- ・購入料金表示には、信号を追加で購入した場合の料金も含まれます。



# デジタル放送（地上／BS・110度CS）関連の設定をする・つぎ

## 番組購入情報の送信

通常、ペイ・パー・ビュー番組の購入情報は電話回線を通じて自動的に送られますが、何らかの事情で自動送信ができなかった場合、以下の操作で送信します。



送信が終了後、**決定**を押すと、設定メニュー画面に戻ります。

### ■次のメッセージが表示された場合

番組購入情報を送信する必要はありません。	・現在は番組購入情報を送信する必要はありません。
センターと通信できません。 電話線接続が正しくない場合があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。 コード:E301	・電話回線の接続（⇒ 37 ページ）および電話回線の設定（⇒ 56 ページ）を参照し、もう一度接続、設定の状態を確認してください。
B-CAS カスタマーセンターに番組購入情報を送信することができませんでした。 詳しくは取扱説明書をご覧ください。	・B-CAS カスタマーセンターとの通信中にエラーが発生しました。もう一度電話機コードの接続を確認してください。

### お知らせ

- ・B-CASカスタマーセンターについては、付属のB-CASカード説明紙(台紙)をご覧ください。

## 視聴年齢制限の設定

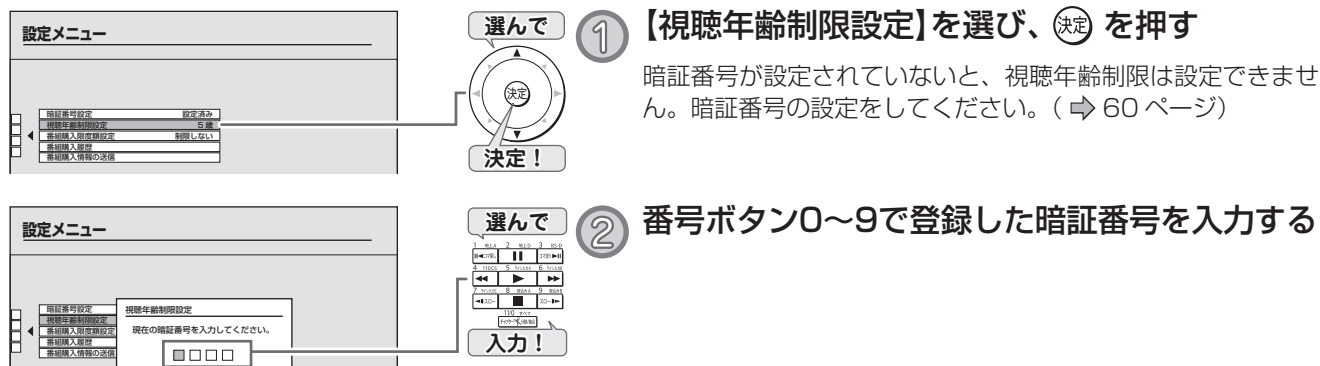


成人向けの番組では、番組ごとに視聴年齢が設定されているものがあります。その場合、あらかじめ本機に視聴年齢制限を設定しておくことで、暗証番号を入力しないと視聴できないようにすることができます。（年齢の設定値は4歳～20歳です。）

- ・お買い上げのときには、設定はされていません。この状態では視聴年齢付き番組を視聴できません。
- ・視聴年齢制限を使わないときには、【20 歳（制限しない）】に設定してください。

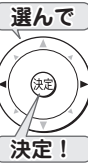
### 準備

- ・⇒『暗証番号を設定する』（60ページ）の準備と手順①を行なう。



## 設定メニュー

視聴年齢制限設定  
4～20歳の間で、視聴を制限したい年齢を設定してください。



③

### 視聴年齢を設定し、決定を押す

4歳から20歳（制限しない）のあいだで設定できます。

- ・【4歳】に設定した場合、5歳以上向けの番組を視聴するのに暗証番号の入力が必要になります。
- ・視聴年齢の制限をしない場合は、【20歳（制限しない）】を選んでください。

## デジタル放送の簡易確認テストをする



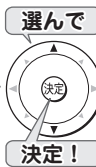
地上デジタル放送、BS・110度CSデジタル放送が受信できるか、B-CASカードが使用できるか、電話回線が使用できるかをまとめて確認します。

### 準備

⇒『B-CASカードの登録番号を確認する』（53ページ）の準備と手順①を行なう。

## 設定メニュー

簡易確認テスト開始  
B-CASカード番号表示



①

### 【簡易確認テスト開始】を選び、決定を押す

簡易確認テストが開始されます。

#### 地上デジタル放送を受信する場合

以下の手順で伝送チャンネルごとの受信テストをします。

- ① 伝送チャンネルを方向ボタン（◀/▶）で選ぶ  
・選んだ伝送チャンネルの受信テストをします。
- ② 他の伝送チャンネルをテストする場合は、手順①と同じ操作をする

を押すと、テストを中止します。

## テスト結果について

### 地上D受信テスト

- ・「正常に受信できています。」  
→ 正しく受信できています。
- ・「正しく受信できません。」  
→ アンテナやテレビとの接続が正しいか確認してください。  
なお、放送の停止や放送の変更などのために受信できなかった場合があります。

### BS・110度CS受信テスト

- ・「正常に受信できています。」  
→ 正しく受信できています。
- ・「正しく受信できません。」  
または
- ・「BS（110度CS）は受信できますが110度CS（BS）が受信できません。」  
→ アンテナやテレビとの接続が正しいか確認してください。

### カードテスト

- ・「正常に動作しています。」  
→ 本機で使用できます。
- ・「このB-CASカードはご使用になれません。」  
→ B-CASカードが本機に付属されていたものか、確かめてください。  
→ B-CASカスタマーセンターにお問い合わせください。
- ・「B-CASカードを正しく挿入してください。」  
→ B-CASカードを挿入後、もう一度簡易確認テストを行なってください。
- ・「このICカードはご使用になれません。正しいB-CASカードを挿入してください。」  
→ B-CASカードが本機に付属されていたものか、確かめてください。  
→ B-CASカードを挿入後、もう一度簡易確認テストを行なってください。
- ・「B-CASカードが故障しています。」  
→ B-CASカスタマーセンターにお問い合わせください。

### 電話回線テスト

- ・「電話回線の接続を確認しました。」  
→ 正しく接続されています。
- ・「ダイヤルトーンの検出ができませんでした。」  
→ 「双方向通信の接続をする（電話回線の接続）」（37ページ）および 「双方向通信の設定をする（電話回線の設定）」（56ページ）を参照し、もう一度接続・設定の状態を確認してください。
- ・「電話回線の接続を確認できませんでした。」  
→ ダイヤル方式の設定が間違っているか、ターミナルアダプターを使用していることが考えられます。  
詳しくは、⇒ 37、56ページをご覧ください。
- ・「外線発信番号の設定により電話回線テストができませんでした。」  
→ 57ページで【外線発信番号あり】に設定し、さらに外線発信番号の待ち時間を設定している場合は、電話回線テストはできません。電話回線が正しくつながっていることを確認するには、⇒ 「電話回線テスト/センターと接続できるかの確認」（59ページ）を行なうことをおすすめします。



戻る：前の画面に戻ります。（画面によっては、戻らないことがあります）



終了：設定項目を終了します。（項目によっては、終了できないことがあります）

# デジタル放送用アンテナ関連の設定

## BS・110度CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする

基本

BS・110度CS デジタル用  
アンテナ

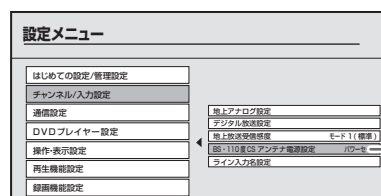


BS・110度CS アンテナのコンバーターに電源(+15V)を供給するための設定です。  
接続方法に合わせて設定してね!

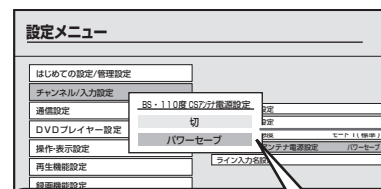
### 準備

- ・「設定メニュー」を表示させる(⇒ 42ページ)

① 【チャンネル/入力設定】を選び、**決定**を押す



② 【BS・110度CSアンテナ電源設定】を選び、**決定**を押す



③ 【切】または【パワーセーブ】を選び、**決定**を押す

#### 【切】

本機からBS・110度CS アンテナのコンバーターに電源を供給しません。

#### 【パワーセーブ】

本機の電源の入/切に連動して、BS・110度CS アンテナのコンバーターに電源を供給します。

BS・110度CS アンテナの接続によって、設定が異なります。  
下の表をご覧ください。

接続環境	本機の「BS・110度CS アンテナ電源設定」	他(テレビなど)のBS受信機の設定	備考
<p>共同受信設備 本機 BS内蔵テレビまたはBS受信機</p> <p>テレビ共同受信設備(マンションなど)のアンテナ引込線と接続する場合</p>	<b>【切】</b> 		この接続環境の場合、 <b>【切】</b> に設定します。
<p>本機 テレビ</p> <p>BS・110度CS アンテナが本機専用の場合</p>	<b>【パワーセーブ】</b> 	—	この接続環境の場合、 <b>【パワーセーブ】</b> に設定します。
<p>本機 BS内蔵テレビまたはBS受信機</p> <p>BS・110度CS アンテナを本機を経由して他の受信機に接続する場合</p>	<b>【パワーセーブ】</b> 		この接続環境の場合、 <b>【パワーセーブ】</b> に設定します。 ・本機の電源が「切」の状態でも、他のBS受信機の電源が「入」のときは、BS・110度CS コンバーターに電源を供給します。

### お知らせ

- ・本機は、BS・110度CSアンテナへ電源を常時供給することができません。BS・U/V分波器・分配器を使用して他の機器とアンテナを共有されている場合は、常時アンテナへ電源を供給できる機器からBS・110度CSアンテナへ電源を供給してください。BS・U/V分波器・分配器は「電流通過型」を選んで、電流通過の印がついている端子に、BS・110度CSアンテナに電源を供給する機器を接続してください。
- ・【パワーセーブ】に設定しても、接続の間違いや分配器やケーブルによるショートなどが発生すると、自動的に【切】に切り換わります。自動的に【切】に切り換わった場合は、配線などを確認してから再設定をしてください。



# デジタル放送用アンテナの調整や設定をする



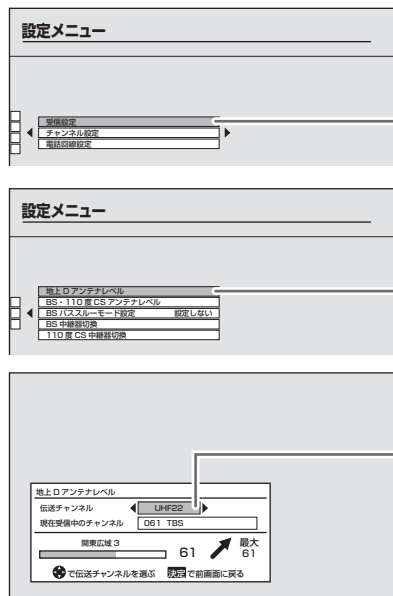
アンテナ本体の方向調整方法は、アンテナの取扱説明書をご覧ください。お買い上げの販売店にご相談ください。

## 準備

⇒『地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)』(50ページ)の準備と手順①～③を行なう。

## 地上デジタル放送用アンテナのアンテナレベルを調整する

ここでは、アンテナレベル表示を使って地上デジタル用アンテナの方向調整をする方法について説明します。アンテナレベルの数値が最大になるように、アンテナの方向を調整してください。



① 【受信設定】を選び、**決定** を押す



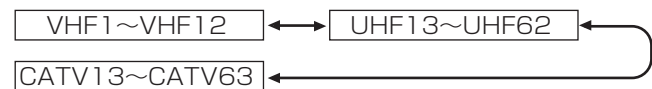
② 【地上Dアンテナレベル】を選び、**決定** を押す



③ 【伝送チャンネル】を選ぶ



方向ボタン(◀/▶)を押すごとに、以下のように切り換わります。



・地上デジタル放送の場合は、UHF13～UHF62 を選んでください。

④ アンテナをゆっくり動かして、「チャンネルレベル」の数値が最大となるように調整する

アンテナレベルが大きくなると「↗」が表示され、小さくなると「↘」が表示されます。

⑤ アンテナレベルが最大になる方向でアンテナを固定する

画面のアンテナレベルの最大値を参考に、アンテナを固定したあとにレベル値が下がっていないことを確認してください。

・下がっていたらもう一度アンテナを調整してください。

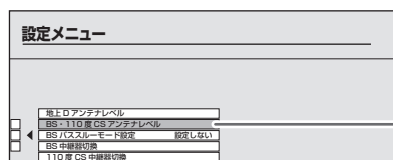
固定したら **決定** を押します。

「地上Dアンテナレベル」画面が消えて、設定が完了します。

## BS・110度CSデジタル放送用アンテナのアンテナレベルを調整する

アンテナレベル表示を使って、BS または 110度CS デジタル放送受信のためのアンテナの方向を調整します。アンテナレベルは、アンテナの角度の最適値を確認するためのものです。この数値が最大になるようにアンテナの方向を調整してください。

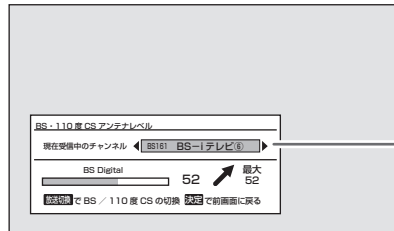
・アンテナ本体の方向調整方法は、アンテナの取扱説明書をご覧ください。お買い上げの販売店にご相談ください。



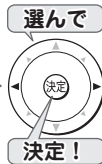
① 【BS・110度CSアンテナレベル】を選び、**決定** を押す



# デジタル放送用アンテナ関連の設定・つづき



- ② **放送切換** を押して、放送の種類(BSまたは110度CS)を切り換える



- ③ 契約しているチャンネルまたは無料チャンネルを選局する

- ④ アンテナをゆっくり動かして、「チャンネルレベル」の数値が最大となるように調整する

アンテナレベルが大きくなると「↗」が表示され、小さくなると「↘」が表示されます。

- ⑤ アンテナレベルが最大になる方向でアンテナを固定する

画面のアンテナレベルの最大値を参考に、アンテナを固定したあとにレベル値が下がっていないことを確認してください。

・下がっていたらもう一度アンテナを調整してください。

固定したら **決定** を押します。

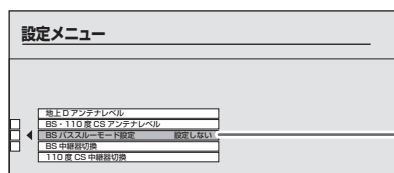
「BS・110度CS アンテナレベル」画面が消えて、設定が完了します。

## BS パススルーモード設定

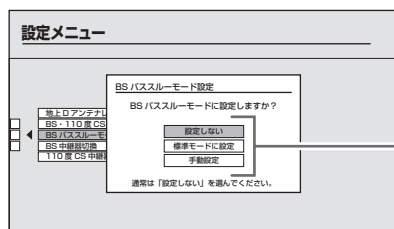
※この設定はBS デジタル放送のみで、地上デジタル放送と110度CS デジタル放送は設定できません。  
(CATV をご使用のお客様に限りません。)

ケーブルテレビで、BS デジタル放送サービスが行なわれている場合は、周波数アップコンバーターを接続することで、本機でBS デジタル放送をお楽しみいただけます。

この機能や周波数アップコンバーターについては、ご加入のケーブルテレビ会社にお問い合わせください。



- ① **【BSパススルーモード設定】**を選び、**決定** を押す



- ② 設定する状態を選び、**決定** を押す

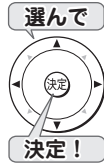
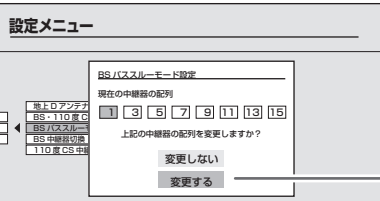
以下の表を参考に、設定する内容を選びます。

選択項目	内容
設定しない	BSパススルーモードを設定しない場合
標準モードに設定	ケーブルテレビでの標準的なBSパススルー方式
手動設定	伝送するBS-IFチャンネルとその並びを指定する場合

・【設定しない】または【標準モードに設定】を選んだ場合は、その状態に設定され、手順①の画面に戻ります。

・BS パススルーモード方式で受信しない場合は、【設定しない】を選んでください。



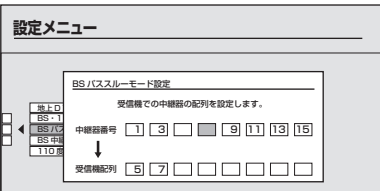
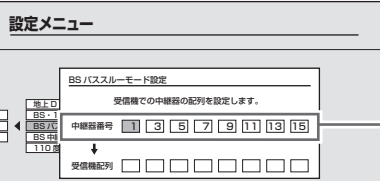


### ③ 【手動設定】を選んだ場合には、以下の手順で設定する

① 現在設定されている状態を画面表示で確認し、このままがいい場合は【変更しない】を選び、**決定**を押す。  
手順①の画面に戻ります。

② 変更する場合は、【変更する】を選び、**決定**を押す。  
③に進みます。

③ 設定する中継器を方向ボタン（◀/▶）で選び、**決定**を押す  
・中継器は、設定欄で選んだ中継器の番号が受信機の配列の左から順次設定されます。  
・訂正する場合は、方向ボタン（▼）を押し、方向ボタン（◀）を押すと一つずつ左に戻ります。訂正したら方向ボタン（▲）を押してください。  
・すべての設定欄に登録されると、手順①の画面に戻ります。



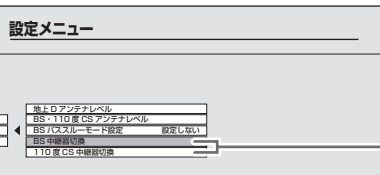
項目	中心周波数 (MHz)	衛星直接受信 チャンネル	BSパススルー方式受信チャンネル
BS-IF	1049.48	BS-1	BS-5
	1087.84	BS-3	BS-7
	1126.20	BS-5	BS-9
	1164.56	BS-7	BS-11
	1202.92	BS-9	BS-1
	1241.28	BS-11	BS-3
	1279.64	BS-13	BS-13
	1318.00	BS-15	BS-15

## BS 中継器 / 110 度 CS 中継器を切り換える

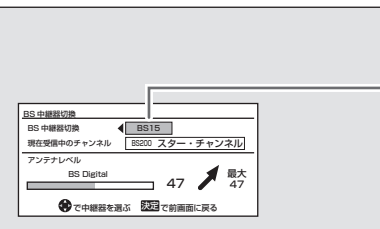
通常は切換の必要はありません。

衛星の一部の中継器が故障したために、すべての放送が受信できなくなってしまう場合があります。そのときは、以下の操作で他の中継器に切り換えることによって、故障した中継器以外の放送が受信できるようになります。

衛星の中継器が故障した場合以外にも、外部機器からの電波の干渉などによって、一部の的中継器が受信できない場合も同様です。



### ① 【BS中継器切替】または【110度CS中継器切換】を選び、**決定**を押す



### ② 中継器を切り換える

BS デジタルの場合（選択可能な中継器）
BS01、BS03、BS05、BS07、BS09、BS11、BS13、BS15
110 度 CS デジタルの場合（選択可能な中継器）
ND02、ND04、ND06、ND08、ND10、ND12、ND14、ND16、ND18、ND20、ND22、ND24

### ③ 放送が受信できたことを確認して、**決定**を押す

#### お知らせ

・中継器を切り換えても受信できない場合がありますが、これは本機の故障ではありません。

# 番組表の設定をする

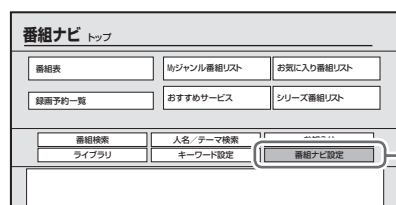


## はじめに

本機に接続した外部機器チューナー（CATV やスカパー！チューナーなど）の番組でも、番組表機能をご利用になるときは  
⇒「外部機器チューナー（スカパー！やCATV など）の番組を番組表で表示させるには」（71 ページ）で設定してください。  
本機をブロードバンド常時接続環境につないだときは、以下の手順③で「地上アナログ／ライン入力の番組データ取得」で  
iNET を選択できます。ただし、追加設定が必要となります。（⇒「ネットワーク（イーサネット）機能の利用設定をする」  
（77 ページ）をご覧ください。）

## 番組表の基本設定をする

基本

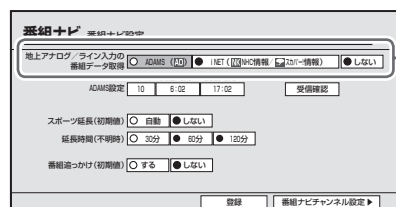


### ① 番組ナビ を押す

「番組ナビ トップ」が表示されます。



### ② 【番組ナビ設定】を選び、決定を押す



### ③ 【地上アナログ／ライン入力の番組データ取得】で、番組データの取得先を選ぶ

#### ADAMS

地上アナログ放送から番組データを受信します。

#### iNET

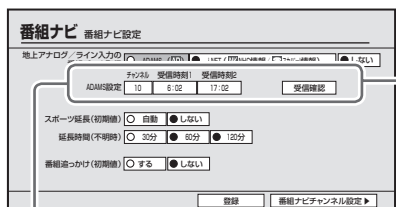
インターネットを利用して、番組データサーバーから番組データをダウンロードします。

⇒「ネットワーク（イーサネット）機能の利用設定をする」（77 ページ）で必要な設定を行ないます。

- ・ **NK** NHC 情報  
日刊編集センターの番組データサーバーからの情報です。
- ・ **スカパー！** 情報  
SKY PerfecTV!の番組データサーバーからの情報です。

#### しない

番組データを受信またはダウンロードしないため、地上アナログ放送の番組表は利用できません。



### ④ 手順③で ADAMS を選択した場合：「ADAMS設定」の設定項目を設定する

#### チャンネル

本機をご使用の地域のテレビ朝日系列のチャンネル(ADAMSを受信するリモコン番号)を選択します。

#### 受信時刻 1

番組データを受信する時刻を選択します。(朝刊相当)

#### 受信時刻 2

番組データを受信する時刻を選択します。(夕刊相当)

#### 受信確認

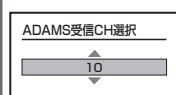
番組データの受信が可能か確認し、メッセージを表示します。(受信の確認には、最長で約 5 分かかります。)

・【受信確認】を選択しても、番組表データそのものはここでは受信しません。また、設定された受信時刻にならないと、データを取得できません。番組表が表示されるまで、一日程度お待ちください。

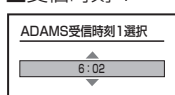
※ADAMS サービスの休止期間中(おおよそ深夜 1:00 ~ 5:00)は、受信確認ができません。また、休止期間は地域・曜日によって異なり、時間帯は将来変更される可能性があります。

▼／▲で選択し、決定を押して設定します。

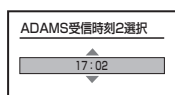
#### ■チャンネル



#### ■受信時刻 1



#### ■受信時刻 2



**番組ナビ 番組ナビ設定**

地上アナログ・ライン入力の番組データ取得 ☐ ADAMS (E2) ☒ NET (E2/HFC情報) ☐ 201-情報 ☐ しない

ADAMS設定 チャンネル 受信時刻1 受信時刻2

10 6:02 17:02 受信確認

スポーツ延長(初期値) ☐ 自動 ☒ しない

延長時間(不明時) ☐ 30分 ☐ 60分 ☐ 120分

番組追っかけ(初期値) ☐ する ☒ しない

登録 番組ナビチャンネル設定 ▶



## ⑤ 「スポーツ延長」機能を利用するかどうかを選ぶ

### スポーツ延長(初期値)

**自動** : スポーツ延長を利用します。

**しない** : スポーツ延長を利用しません。

「スポーツ延長」については ➡ ③操作編 56, 83 ページをご覧ください。

### 延長時間(不明時)

**30分** : 30分に設定します。

**60分** : 60分に設定します。

**120分** : 120分に設定します。

※番組情報の中に最大延長時間の情報がない場合、ここで設定した延長時間が使われます。

**番組ナビ 番組ナビ設定**

地上アナログ・ライン入力の番組データ取得 ☐ ADAMS (E2) ☒ NET (E2/HFC情報) ☐ 201-情報 ☐ しない

ADAMS設定 チャンネル 受信時刻1 受信時刻2

10 6:02 17:02 受信確認

スポーツ延長(初期値) ☐ 自動 ☒ しない

延長時間(不明時) ☐ 30分 ☐ 60分 ☐ 120分

番組追っかけ(初期値) ☐ する ☒ しない

登録 番組ナビチャンネル設定 ▶



## ⑥ 「番組追っかけ」機能を利用するかどうかを選ぶ

### 番組追っかけ(初期値)

**する** : 番組追っかけを利用します。

**しない** : 番組追っかけを利用しません。

「番組追っかけ」については ➡ ③操作編 56, 82 ページをご覧ください。

**番組ナビ 番組ナビ設定**

地上アナログ・ライン入力の番組データ取得 ☐ ADAMS (E2) ☒ NET (E2/HFC情報) ☐ 201-情報 ☐ しない

ADAMS設定 チャンネル 受信時刻1 受信時刻2

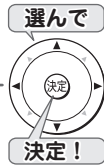
10 6:02 17:02 受信確認

スポーツ延長(初期値) ☐ 自動 ☒ しない

延長時間(不明時) ☐ 30分 ☐ 60分 ☐ 120分

番組追っかけ(初期値) ☐ する ☒ しない

登録 番組ナビチャンネル設定 ▶



## ⑦ 設定が終わったら【登録】を選び、決定を押す

### お知らせ

- ADAMSの番組データは、テレビ朝日系列から送信されています。テレビ朝日系列を受信できない以下の地域では、ADAMSによる番組データ提供サービスを利用することができません。
  - 富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、宮崎、徳島(2007年11月現在)
 上記以外の地域でも、受信形態や電波の状態によって利用できない場合があります。
- ADAMSによる番組データは、受信時刻にならないと取得/更新ができません。ADAMSからの番組データをまだ取得していない状態で番組表を表示すると、空の番組表が表示されます。検索結果も空になります。
- ADAMSによる番組データの受信中に以下のことが行なわれると、受信を延期し、次のADAMSデータ配信時刻に再受信を試みます。(2007年11月現在、休止期間を除いて約2時間後)
  - テレビ朝日系列局以外の録画、予約録画の開始
  - 電源を切った場合
  - HDDの初期化
  - 各ナビ画面などを表示しているとき
  - 「ネットdeナビ」機能のネットdeナビ設定、録画予約、おまかせ設定で【登録】が押された場合
- 以下のときADAMS受信時刻になった場合も同様に受信を延期し、次回配信時刻に再受信を試みます。
  - 各ナビ画面などを表示したとき
  - 外部接続(ライン)を録画中のとき
- 再受信に失敗しても、2日後までは再受信を試みます。それ以降は、ADAMS受信ができない旨のメッセージ画面が表示され、ADAMS受信確認ボタンを押すまでは再受信を中止します。

- ADAMSの番組データは、指定の時刻に「ADAMS設定」の「チャンネル」で受信します。このため、指定時刻にこの「チャンネル」以外で視聴、再生、ダビングをしているときにADAMS受信時刻になると、設定した「チャンネル」に切り換わります。
- ADAMSの受信作業中に、各ナビ画面などの画面を表示するときは、メッセージが表示されます。メッセージにしたがって、受信を中断するかしないかを決定します。
- ADAMS受信中は画面右上にADAMS受信中であることを示すアイコンが表示されます。
- ADAMS受信時刻の約2分前に、ADAMS番組データの受信準備を開始します。
- ADAMSの番組データ受信には数分～十数分かかります。
- ADAMSの受信時刻に毎回予約録画が重なるなどして番組データの受信ができないときは、受信時刻を変更するなどして、ADAMSが受信できるようにしてください。



**戻る** : 前の画面に戻ります。(画面によっては、戻らないことがあります)



**終了** : 設定項目を終了します。(項目によっては、終了できないことがあります)



# 番組表の設定をする・つづき

## 番組表で表示するチャンネルを追加／変更する



チャンネル番号が実際の放送と違う場合や、番組表からはずしたいチャンネルがあるとき、新たに受信可能になったチャンネルを番組表に加えたいときに、以下の手順を行ないます。

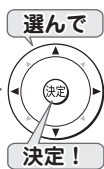
また、⇒「手で地上アナログ放送のチャンネルを設定／変更する」(48 ページ) で受信 CH を追加したり変更したときも、以下の手順 3 で追加や変更したチャンネルが登録されているか確認します(確認したあとは【登録】を選び、決定を押してください)。

### 準備

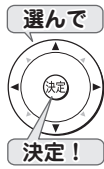
⇒『番組表の基本設定をする』(68ページ)の手順①、②を行なう。



① 【番組ナビチャンネル設定】を選び、決定を押す



② 変更／追加したいチャンネルの放送メディアの【詳細】を選び、決定を押す



③ 項目を選び、決定を押し、設定を変更する(新規追加の場合は、空いている行に設定をする)



### 使いこなしガイド

- 登録の「✓」をすべてはずしたいときは、『クイックメニュー』を押して、『全登録の削除』を選び『決定』を押せば、『✓』はすべてはずれます。
- ⇒「番組ナビ対応チャンネル名とCHコード一覧表」(97 ページ)などを参考に、直接「CHコード」入力することもできます。
- 「表示CH」をお好みの名称に変更することもできます。  
方向ボタン(▲/▼)や「番号ボタン」を使って入力します。  
(英数文字で5文字まで。例：NHKHV)

#### ① 番組表に表示されるチャンネルの「登録」設定

決定を押して「✓」のつけはずしをします。

「✓」をつける：番組表に表示されます。

「✓」をはずす：番組表に表示されません。

※「登録」の設定ができるのは、本機内蔵チューナーの地上アナログ放送のみです。

#### ② 番組表に表示されるチャンネル(CH)の「表示ロゴ」設定

変更したいチャンネルの「CHロゴ」を選び、決定を押します。  
CHロゴ選択画面が表示されます。お好みのロゴを選び、決定を押して設定します。

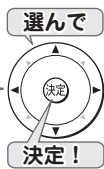
#### ③ 番組表で表示するのに必要な「チャンネル名」の設定

変更したいチャンネルの「チャンネル名」を選び、決定を押します。  
チャンネル名選択画面が表示されます。画面にしたがって、お好みのチャンネル名を選び、決定を押して設定します。

※「表示CH」「CHコード」も、チャンネル名に合わせて変更されます。

受信できないCHコードが設定されていないかご確認ください。受信できないと、番組表に表示ができて、実際に録画・視聴はできません。

※必要に応じて、上記①～③をくり返します。



④ 【登録】を選び、決定を押す

設定した内容が登録されます。

※【登録】を押さない設定はされません。



## お知らせ

- 地上アナログ放送の「チャンネル表示登録」の画面では、設定メニューの地域選択や受信CH、スキップの変更が行なわれると自動で新たなCHコードを設定します。ただし変更された受信CHが本機内で確認できた場合に限りです。確認できずにチャンネル名が空欄のときは、そのチャンネルの番組表は表示されません。CHコードを手動で入力してください（➡97ページを参照）。
- 番組表で表示されるチャンネル名や内容が、実際に視聴しているチャンネルと異なるときは、手動でCHコードを変更してください。
- 地上デジタル放送の開始にともないアナログ周波数変更対策（アナアナ変換）が実施された地域の場合、設定メニューでの受信CHの変更が必要となります。変更後は、番組表から正しく録画予約できるか、チャンネルごとにご確認ください。
- ADAMSのCHコード入力時に、古いチャンネル名（2007年11月現在のもの）がはいる場合があります。
- 「地上アナログ」と「ライン入力A」「ライン入力B」「ライン入力C」のすべてで、ユーザー登録によるCHコードの重複登録はできません。（自動変換される場合を除く）CHコードが重複し、【登録】ができない時は、不要な重複CHコードを削除または変更してから、希望の放送メディアへCHコードを登録してください。

## 外部機器チューナー（スカパー！やCATVなど）の番組を番組表で表示させるには



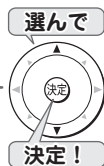
CATV やスカパー！チューナーなど、本機に接続した外部機器のチャンネルを番組表で表示するための設定をします。CATV チューナー、BS デジタルチューナー、110 度 CS デジタルチューナーなど、外部に接続した機器側の予約を遠隔制御できる機能はありません。（一部のCATVチューナーを除く。CATV連動機能については ➡72 ページをご覧ください。）外部機器チューナーの番組表情報は「iNET」を利用するため、ブロードバンド常時接続環境が必要になります。（ネット接続の設定の関連ページ：➡38、77 ページを参照）（iNET 設定の関連ページ：➡68 ページを参照）

### 準備

➡『番組表で表示するチャンネルを追加／変更する』（70ページ）の準備と手順①を行なう。



① 接続した外部機器を割り当てる「放送メディア／表示名」の右にある【入力】を選び、**決定**を押す



② 外部機器を接続した入力を選び、**決定**を押す

※表示名を「L1」から「CATV」などに変更できます。  
➡③操作編「ライン入力名設定」（174 ページ）  
番組表を絞込み表示したときの見出しなどに利用されます。



③ 同じ行の【詳細】を選び、**決定**を押す

「チャンネル表示登録（ステップ2）」画面が表示されます。



④ 項目を選び、**決定**を押して、表示チャンネルの設定をする

- ① お好みの CH ロゴを選び、**決定**を押します。
- ② お好みの放送メディアを選び、**決定**を押します。

お好みのチャンネル名を選び、**決定**を押します。  
→「CH コード」が自動で表示されます。  
・「CH コード」に直接コード入力することもできます。  
・「表示 CH」をお好みの名称に変更することもできます。  
→方向ボタン（▲／▼）や番号ボタンを使って入力します。  
（英数字で 5 文字まで）

※必要に応じて、上記①、②をくり返します。

準備をしましょう！

アンテナ・テレビとつなぐ  
（基本の接続）

「はじめての設定」をする  
（基本の設定）

その他の機器とつなぐ  
（応用の接続）

詳しい設定をする  
（応用の設定）

注意と参考資料



戻る：前の画面に戻ります。（画面によっては、戻らないことがあります）



終了：設定項目を終了します。（項目によっては、終了できないことがあります）

# 番組表の設定をする・つづき

番組ナビ チャンネル表示登録(ステップ2)

ライン入力

リモコン	CHコード	表示CH	CHコード	チャンネル名	CATV連動設定
L1	201	D101	0000-101	NH-KH番組第一	
L1	202	D102	0000-102	NH-KH番組第二	
L1	203	D103	0000-103	NH-KHライブジョン	
L1	204	D141	0000-141	BBS日テレ	
L1	205	D151	0000-151	BBS朝日	
L1	206	D152	0000-152	BBS番組(伝2)	
L1	207	D153	0000-153	BBS番組(伝3)	
L1	208	D151	0000-151	BBS-	

「チャンネル名」を設定すると、「表示CH」(CHコード)は自動設定されます。

全チャンネル表示欄/絞り込み設定 登録



⑤

## 【登録】を選び、決定を押す

設定した内容が登録されます。

※【登録】を押さないと設定はされません。

### お知らせ

- 「地上アナログ/ライン入力の番組データ取得」でiNETを選択している場合、表示CHやCHコードの入力は、⇒「iEPG/番組ナビのチャンネル名を設定する」(82ページ)から設定すると、手軽にできます。ただし、「iEPGで利用するチャンネル名」は、番組ナビ側の「チャンネル名」に反映されませんのでご注意ください。

## 番組表の表示チャンネルを設定する(CATV 連動機能を使う)

### 「CATV 連動機能」とは？

Ir システムを本機に接続しているときに、CATV のチャンネルを番組表に登録して選局したり、CATV チューナーに予約を入れずに本機だけで録画予約(連動録画)や電源連動設定ができる機能です。

- CATV 連動機能を使うには、CATV 連動ケーブル(別売品：型名 RD-CAC1(東芝))を接続してください。(⇒ 14 ページ)

- CATV 連動機能では、「iNET」を利用するため、ブロードバンド常時接続環境が必要になります。

(ネット接続：設定の関連ページ：⇒ 38、77 ページを参照) (iNET 設定の関連ページ：⇒ 68 ページを参照)

※加入されている CATV サービス局や CATV チューナーが本機能に対応済みか、連動可能なチャンネルかどうかは、

[http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\\_map.htm](http://www.rd-style.com/epg/ch/ch_map.htm) で確認してください。



①

## 「外部機器チューナー(スカパー！やCATV など)の番組を番組表で表示させるには」(71ページ)の手順 ④ で【CATV 連動設定】を選び、決定を押す

番組ナビ チャンネル表示登録(ステップ2)

ライン入力 [外部ケーブルネットワーク]

CATV 連動設定

連動するメディアを選択してください。

CATV ● 連動しない ○ 連動する

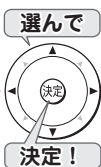
設定を変更した場合は、登録済みの予約を確認してください。

次に進む

戻る 決定 選択 戻る 戻る

「チャンネル名」を設定すると、「表示CH」(CHコード)は自動設定されます。

全チャンネル表示欄/絞り込み設定 登録



②

## メッセージを確認したあと、項目を選ぶ

項目を選んだあと、【次に進む】を選び、決定を押します。



③

## メッセージを確認したあと、項目を選ぶ

項目を選んだあと、【次に進む】を選び、決定を押します。

番組ナビ チャンネル表示登録(ステップ2)

ライン入力 [外部ケーブルネットワーク]

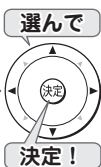
CATV 連動設定 (機種選択)

ご利用の機種を選んでください。

松下1 松下2 パイオニア1  
パイオニア2 HUMAX マスプロ1  
マスプロ2

戻る 決定 選択 戻る 戻る

全チャンネル表示欄/絞り込み設定 登録



④

## ご利用のCATV機器を選び、決定を押す

該当メーカーのCATV チューナーでも、機種によってはCATV 連動機能に対応していないことがあります。



⑤

## メッセージを確認したあと、【テスト信号(1回発信)】を選び、決定を押す

CATV チューナーの動作を確認します。

テスト終了後、【次に進む】を選び、決定を押します。



⑥

## メッセージを確認したあと、項目を選び、決定を押す

番組ナビ チャンネル表示登録(ステップ2)

ライン入力 [外部ケーブルネットワーク]

CATV 連動設定 (電源連動設定)

機器選択を変更するのみの場合、いはいを選択してください。設定済みのチャンネルがある場合は、登録内容を解除して設定を続けます。

はい いはい

戻る 決定 選択 戻る 戻る

全チャンネル表示欄/絞り込み設定 登録

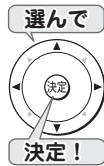


⑦

## お住まいの地方を選び、決定を押す

続いて「地域」、「ご契約のCATV サービス名」を選びます。





## ⑧ 番組表に表示させたいチャンネルを選び、**決定**を押して、「✓」をつける

「✓」をつけ終わったら、【次に進む】を選び、**決定**を押します。手順 1 の画面に戻ります。設定したチャンネル名などがあるか確認します。チャンネルロゴなどの変更もできます。**【登録】**を選び、**決定**を押します。ご契約の状況により、受信できるチャンネルを登録してください。

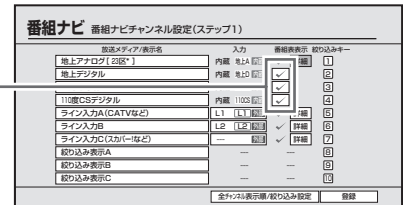


### 番組表は最大 100 チャンネルまで表示できます

本機は内蔵チューナー（地上アナログ）と、接続した外部機器／チューナーを合わせて、最大100チャンネルまで番組表で表示できます。（内蔵地上デジタル、BS／110度CSデジタルは最大2100チャンネルまで表示します。）ただし、登録チャンネル数が多い場合、更新や表示に時間がかかることがありますので、必要なチャンネルだけ登録することをおすすめします。

### 各デジタル放送のアンテナをあとから追加して接続したとき

「番組ナビチャンネル設定」の「番組表表示」に「✓」がついているかご確認ください。詳しくは、⇒「番組表でデジタル放送の表示／非表示を設定する」（74ページ）をご覧ください。



### 本機の番組表に関して

番組表の情報は放送メディア（地上アナログ、デジタル、BS・110度CSデジタルなど）によって異なります。以下をご参考ください。

### 地上アナログ放送の番組表データについて

#### Q 地上アナログ放送の番組表データは何から取得するの？

A 方法は 2 つあります。ADAMS<sup>\*1</sup> を利用したテレビの地上アナログ放送波から番組データを受信する方法と、iNET<sup>\*2</sup> でインターネットから番組データをダウンロードする方法です。

※ 1 ADAMS = TV-Asahi Data and Multimedia Service の略です。  
※ 2 iNET = 東芝提供のインターネット接続型番組情報提供サービス。

#### ADAMS

- ・テレビ朝日系列の地上アナログ放送の電波から送信される番組データを、アンテナを通して自動受信します。
  - ・インターネット環境がなくとも、番組データが取り込めます。
  - ・8 日分の番組データを取り込みます。（地域によっては 7 日分または 2 日分の場合や、提供されていない場合があります。）
  - ・1 日 2 回の選択した時刻に番組データを自動受信します。
  - ・テレビの放送波（地上アナログ放送）を利用して、本機の時刻を自動調整します。
  - ・ADAMS が提供する番組データは、「地上アナログ放送」と「BS アナログ放送」です。
- テレビ朝日系列を受信できない地域では、ADAMS からのデータを利用できません。（2007 年 11 月現在、富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、徳島、宮崎では、ご利用いただけません。）  
また、上記以外の地域でも、受信形態や電波の状態によって利用できない場合があります。

#### iNET

- ・インターネットを利用して番組データサーバーから番組データをダウンロードします。（iNET を利用するには、対応のルーターなどを使ってブロードバンド常時接続の環境へ接続が必要です）
  - ・ADAMS が提供されていない地域でも番組データが取り込めます。
  - ・8 日分の番組データを取り込みます。
  - ・24 時間いつでも番組データをダウンロードできます。
  - ・時計サーバーを利用して、本機の時刻を自動調整することができます。
  - ・内蔵チューナー（地上アナログ）と接続した外部機器／チューナーを合わせて、最大 100 チャンネルまで番組表で表示できます。
- データ提供元：株式会社日刊編集センター、株式会社スカパー・コミュニケーションズ（2007 年 11 月現在）

### デジタル放送の番組表データについて

#### Q デジタル放送の番組表データは何から取得するの？

A デジタル放送はデジタル放送波から番組データを受信します。

- ・デジタル放送波（地上デジタル放送／BS デジタル放送／110 度 CS デジタル放送）から送信される番組データを、アンテナから自動的に受信します。
- ・インターネット環境がなくとも、番組データが取り込めます。
- ・8 日分の番組データを取り込みます。（放送局によって変わる場合があります。）
- ・テレビの放送波を利用して、本機の時刻を自動調整します。
- ・番組表からの録画予約中に番組の放送時間に変更があっても、リアルタイムに対応します。
- ・内蔵デジタルチューナー（地上デジタル、BS/110 度 CS デジタル）は最大 2100 チャンネルまで表示します。

### 外部チューナー（スカパー！や CATV などの）番組表データについて

#### Q 接続したスカパー！チューナーや CATV チューナーの専門チャンネルなどの番組表のデータはどうすれば表示できるの？

A 番組表の情報取得には iNET を利用します。（iNET については、「地上アナログ放送の番組表データについて」をご覧ください。）

### お知らせ

- ・番組表が表示されても、CATV の契約状況により、正しく録画できない場合があります。ご契約内容をご確認のうえ、表示チャンネルを設定してください。
- ・ご契約のチャンネル名と番組表に表示されるチャンネル名は異なる場合があります。

準備をしましょう！

アンテナ・テレビをつなぐ  
（基本の接続）

「はじめての設定」をする  
（基本の設定）

その他の機器をつなぐ  
（応用の接続）

詳しい設定をする  
（応用の設定）

「注意と参考資料」



戻る：前の画面に戻ります。（画面によっては、戻らないことがあります）



終了：設定項目を終了します。（項目によっては、終了できないことがあります）



# 番組表の設定をする・つづき

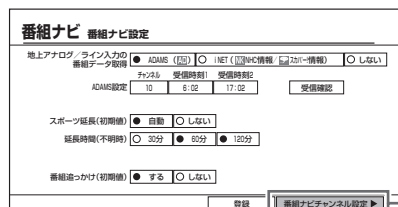
## 番組表のその他の設定をする



### 番組表でデジタル放送の表示／非表示を設定する

地上デジタル放送、BS/110度CS デジタル放送の番組表の表示、非表示設定ができます。

- ① **番組ナビ** を押し、**【番組ナビ設定】**を選んで **決定** を押す



- ② **【番組ナビチャンネル設定】**を選び、**決定** を押す



- ③ 各デジタル放送の「**番組表表示**」を選び、**決定** を押して、表示／非表示を設定する

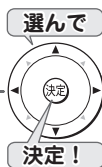
**決定** を押して「✓」のつけはずしをします。

「✓」をつける・・・番組表に表示されます

「✓」をはずす・・・番組表に表示されません

- ④ **【登録】**を選び、**決定** を押す

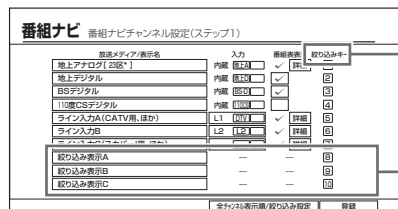
設定が登録されます。



### リモコンの番号ボタンで番組表を絞り込み表示する（一発切換機能）

番組表では、各放送メディアごとにリモコンの番号ボタンが割り当てられています。

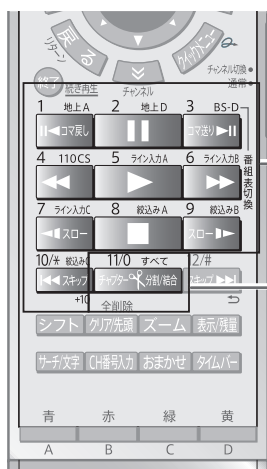
番組表を表示中に番号ボタンを押すと、割り当てられた放送メディアだけの番組表に絞り込むことができます。



割り当てられているリモコンの番号ボタン

お好きなチャンネルを絞り込み表示用に設定できます。

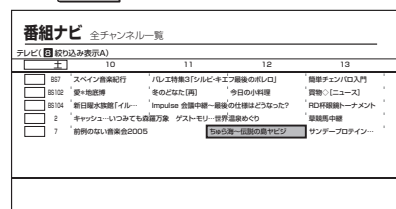
(⇒次ページの「リモコンの番号ボタンに絞り込みチャンネルを設定する」をご覧ください。)



- ① 番組表を表示中に、絞り込みをしたい放送メディアの番号ボタンを押す

番号ボタンに割り当てられた放送メディアだけの番組表に切り換わります。

例： **8** **BS/110度CS** を押した場合



- ② 絞り込みを解除する場合は、**11/0 すべて** を押す



## チャンネルの表示順を変更する

番組表での全チャンネルの表示順番を並べ替えることができます。

### 【準備】

⇒『番組表でデジタル放送の表示／非表示を設定する』（74ページ）の準備と手順①、②を行なう。



番組ナビ 番組ナビチャンネル設定（ステップ1）

放送メディア/表示名	入力	番組表表示	絞り込みキー
地上アナログ [235]	内蔵 [01]	✓	[1]
地上デジタル	内蔵 [02]	✓	[2]
BSデジタル	内蔵 [03]	✓	[3]
110度CSデジタル	内蔵 [04]	✓	[4]
ライン入力A (CATV用、ほか)	L1 [05]	✓	[5]
ライン入力B	L2 [06]	✓	[6]
ライン入力C (スカパー用、ほか)	---	---	[7]
絞り込み表示A	---	---	[8]
絞り込み表示B	---	---	[9]
絞り込み表示C	---	---	[0]

全チャンネル表示順/絞り込み設定

**① 【全チャンネル表示順／絞り込み設定】を選び、決定を押す**

選んで → 決定！

**② 表示順を変更したいチャンネルを選び、決定を押す**

選んで → 決定！

**③ 表示する順番を設定し、決定を押す**

表示順が変更されます。

選んで → 決定！

**④ 【登録】を選び、決定を押す**

設定が登録されます。（【登録】をしないと設定はされません。）

選んで → 決定！

### ●ご注意

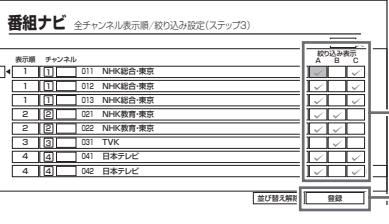
- 表示順を変更し、設定を完了すると、番組表や番組リストを表示した時点で番組データを取得しなおすので、表示されるまで時間がかかります。一時的な配列変更のために本機能をご利用になることはおすすめできません。

## リモコンの番号ボタンに絞り込みチャンネルを設定する

リモコンの番号ボタン（8、9、10）に、好きなチャンネルを絞り込み表示用として割り当てることができます。

### 【準備】

⇒『チャンネルの表示順を変更する』（同ページ）の準備と手順①を行なう。





番組ナビ 全チャンネル表示順/絞り込み設定（ステップ3）


表示順	チャンネル	絞り込み表示
1	[01] 011 NHK総合-東京	✓
1	[02] 012 NHK総合-東京	✓
1	[03] 013 NHK総合-東京	✓
2	[04] 021 NHK教育-東京	✓
2	[05] 022 NHK教育-東京	✓
3	[06] 031 TVK	✓
4	[07] 041 日本テレビ	✓
4	[08] 042 日本テレビ	✓

絞り込み表示

**① 絞り込み表示に割り当てるチャンネルを設定する**

絞り込み表示A・・・リモコンの  に割り当てます

絞り込み表示B・・・リモコンの  に割り当てます

絞り込み表示C・・・リモコンの  に割り当てます

決定を押して「✓」のつけはしをします。

「✓」をつける・・・絞り込み番組表に表示されます

「✓」をはずす・・・絞り込み番組表に表示されません

- 決定を押して、放送メディアごとにまとめて「✓」のつけはしをすることもできます。

**② 【登録】を選び、決定を押す**

設定が登録されます。（【登録】をしないと設定はされません。）

選んで → 決定！

# ネットワーク機能の設定をする

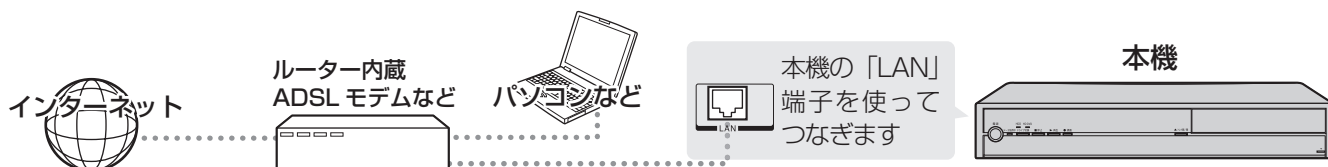
## はじめに

本機のネットワーク機能（イーサネット）を利用する設定と、地上デジタル放送での双方向通信サービスなどを利用する際に、通信接続方法の利用設定を行ないます。

これらのネットワーク機能を使用するには、あらかじめインターネットサービスプロバイダなどとの契約と、ブロードバンド常時接続の環境に、本機をつなぐ必要があります。

ブロードバンド常時接続環境につなぐ方法は、⇒ 38 ページをご覧ください。

例) ブロードバンド常時接続環境につなぐ



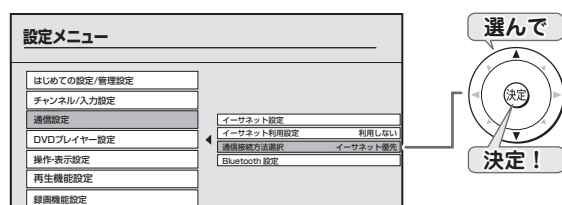
## 通信接続方法を設定する

基本

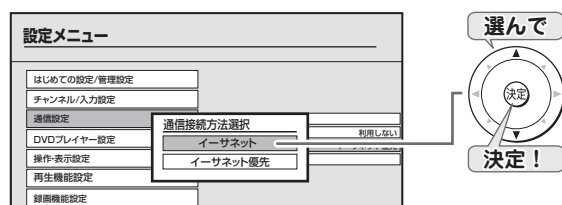
### 準備

・「設定メニュー」を表示させる(⇒ 42ページ)

① 【通信設定】を選び、**決定** を押す



② 【通信接続方法選択】を選び、**決定** を押す



③ 【イーサネット】または【イーサネット優先】を選び、**決定** を押す

#### イーサネット

ADSL などブロードバンドのみで契約し、接続・設定しているとき。

#### イーサネット優先

この設定ではイーサネットが優先されます。

データ放送でダイヤルアップを指定する特殊なコンテンツの場合は、ダイヤルアップ接続に切り換わります。(⇒「双方向通信の接続をする(電話回線の接続)」(37 ページ)が行なわれていない場合には、ダイヤルアップでの通信は行なわれません。)

### お知らせ

- ・通常は、【イーサネット優先】に設定してください。【イーサネット】に設定すると、ダイヤルアップ通信を指定しているデータ放送などは利用できません。
- ・【イーサネット優先】に設定した場合、何らかの原因(ADSLモデムの故障など)でイーサネット通信ができないときにはダイヤルアップ通信もできなくなる場合があります。
- ・実際に接続・設定している環境と異なる項目を選べると正常に働きません。



# ネットワーク（イーサネット）機能の利用設定をする



準備をしましょう！

アンテナ・テレビとつなぐ  
（基本の接続）

「はじめての設定」をする  
（基本の設定）

その他の機器とつなぐ  
（応用の接続）

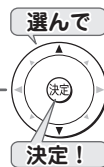
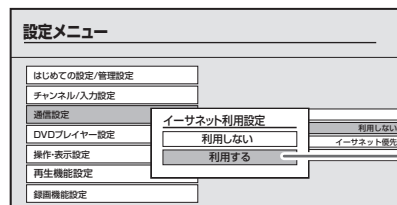
詳しい設定をする  
（応用の設定）

「注意と参考資料」

## 準備

⇒『通信接続方法を設定する』（76ページ）の準備と手順①を行なう。

①【イーサネット利用設定】を選び、**決定**を押す

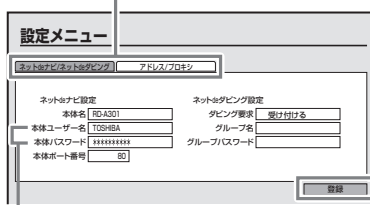


②【利用しない】または【利用する】を選び、**決定**を押す

<b>利用しない</b>
本機のネットワーク（イーサネット）機能を利用しません。
<b>利用する</b>
本機のネットワーク機能を利用するのに必要な、【イーサネット設定】に移動します。⇒手順③へ

以下が設定されているときは、「利用しない」にできません。  
 ・地上アナログ放送の番組表情報取得先が「iNET」（⇒68ページ）に設定されているとき。  
 ・「おすすめサービス」機能（⇒③操作編 74ページ）が「利用する」に設定されているとき。  
 番組情報の取得先をiNET以外に設定し、おすすめサービスを「利用しない」に設定してください。

◀▶でタブを選択して画面を切り換えます



不正なアクセスなどを防ぐため、「本体ユーザー名」と「本体パスワード」を必ず入力する必要があります。ユーザー名とパスワードは、他人に知られたり、容易に推測されないような、お客様独自のものになしてください。これらの入力をしないと、設定を完了できません。



③下の表にしたがって、「ネットdeナビ/ネットdeダビング」画面と「アドレス/プロキシ」画面の各項目を設定する

④設定が終わったら【登録】を選び、**決定**を押す

## 設定項目（ネットdeナビ／ネットdeダビング画面）

### ■ ネットdeナビ設定

本体名	半角英数字記号 15 文字以内	通常は設定を変える必要はありません。本機を複数台接続する場合は、それぞれ本体ごとに変更してください。
本体ユーザー名	半角英数字記号 16 文字以内	パソコンから本機にアクセスするための ID * です。
本体パスワード	半角英数字記号 16 文字以内	パソコンから本機にアクセスするためのパスワード*です。パスワードを入力すると「*」で表示されます。パスワードを忘れたときは、新たなパスワードを入力し、設定してください。
本体ポート番号	80	通常は設定を変える必要はありません。うまく接続できないときや、機能の一部が働かないときに、2000～10000の間で変更します。

※「本体ユーザー名」「本体パスワード」は他人に知られたり、容易に推測されないような、お客様独自のものになしてください。（避けた方がよい例：ご自身やご家族の名前、電話番号、誕生日、住所の地番、車のナンバー、同じ数字や記号の単純な並びなど）

### ■ ネットdeダビング設定

ダビング要求	受け付ける	当社製 HDD&DVD レコーダー（HD DVD ドライブ搭載機および VTR 一体型を含む）を複数台ネットに接続して相互ダビングするときに選びます。
	受け付けない	ネットを通してのダビングを許可しません。
グループ名	例：TOSHIBA	複数台をネットに接続しているときのグループ名を設定します。
グループパスワード		グループ名を設定したときに、パスワードを設定します。



# ネットワーク機能の設定をする・つづき

## 設定項目（アドレス／プロキシ画面）

### ■ ブロードバンド常時接続環境に接続している場合の設定

DHCP	使う	ネットワークの情報を自動的に取得します。
IP アドレス	（設定不要）	DHCP サーバーから取得した IP アドレスが表示されます。
サブネットマスク	（設定不要）	DHCP サーバーから取得したサブネットマスクが表示されます。
デフォルトゲートウェイ	（設定不要）	DHCP サーバーから取得したデフォルトゲートウェイが表示されます。
DNS サーバー	自動取得「使う」	「使う」を選ぶと DHCP サーバーから自動的に DNS サーバーアドレスが取得されます。
	自動取得「使わない」	DNS サーバーアドレスを手動で入力します。詳しくは「ネット de ナビ オンラインヘルプ」をご覧ください。
プロキシサーバー	半角英数字記号 32 文字以内	使用しているプロバイダでプロキシ設定が必要な場合に、そのプロキシサーバーのアドレスを設定します。
プロキシポート	80	通常は設定を変える必要はありません。変更が必要なときだけ、1～65535 の間で設定します。
プロキシユーザー	半角英数字記号 16 文字以内	プロキシサーバーの設定をした場合、そのプロキシサーバーで使っているユーザー名を入力します。
プロキシパスワード	半角英数字記号 16 文字以内	プロキシサーバーの設定をした場合、そのプロキシサーバーで使っているパスワードを入力します。
MAC アドレス	（設定不可）	各本体ごとに決められている MAC アドレスが表示されています。変更はできません。
接続確認*	本機がルーターと問題なく接続されているか確認します。	

※【接続確認】を押すと「アドレス／プロキシ」画面で変更した項目が保存され、保存前の設定に戻せなくなります。念のため設定内容を書き留めておくことをおすすめします。

#### お知らせ

- ルーターのDHCP機能がうまく働かず、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバーのIPアドレスが取得できずエラーになる場合は、ルーターのメーカーにお問い合わせください。

### ■ パソコンやネット de ダビング対応機と直接接続した場合の設定

DHCP	使わない	ネットワークの情報を手動で設定します。
IP アドレス	パソコンの IP アドレスが 192.168.1.10 の場合 例：192.168.1.15	本機と接続するパソコンと同じサブネット内の異なるアドレスを設定します。
サブネットマスク	例：255.255.255.0	接続するネットワーク環境のサブネットマスクを設定します。
デフォルトゲートウェイ	例：192.168.1.1	本機がゲートウェイを使う場合に設定します。
DNS サーバー	例：192.168.1.1	本機が DNS を使う場合に設定します。
プロキシサーバー	（設定不要）	設定は不要です。（設定しても無視されます。）
プロキシポート	（設定不要）	設定は不要です。（設定しても無視されます。）
MAC アドレス	（設定不可）	各本体ごとに決められている MAC アドレスが表示されています。変更はできません。
接続確認*	本機と接続したパソコンに接続されているか確認します。 注：「接続確認」をして DNS サーバーに関するメッセージが表示される場合は無視してください。	

※【接続確認】を選び、『決定』を押すと「アドレス／プロキシ」画面で変更した項目が保存され、保存前の設定に戻せなくなります。念のため設定内容を書き留めておくことをお勧めします。

#### お知らせ

- IPアドレスは、プライベートIPアドレスが設定できます。（例：192.168.1.1～192.168.1.254）

### ■ ネット de ダビングの設定についての重要なお知らせ

すでにお持ちの RD シリーズ（ネット de ダビング対応の従来モデル）とネット de ダビングするときには、両方のグループ名とパスワードを一致させないと、相互にダビングすることができなくなりますので、本機能をご利用になる機器は、すべて同一のグループ名とグループパスワードに設定してください。

従来モデル<sup>※1</sup>のグループ名とグループパスワードは、初期設定がいずれも半角の大文字で、「TOSHIBA」となっています。お客様がこの初期設定のまま従来モデルをお使いの場合、本機に「TOSHIBA」を設定してご使用いただくこともできますが、不正なアクセスなどを防ぐためにも、従来モデルの「ネット de ナビ」画面（パソコン上）で「本体設定」<sup>※2</sup>を開き、「ネット de ダビングの設定」を、本機で新たに設定したグループ名とグループパスワードに変更していただくことを強く推奨いたします。

※1 ネット de ダビング対応従来モデル（グループ名、グループパスワードの初期設定が「TOSHIBA」の機種）RD-XS43、RD-XS53、RD-XS24、RD-XS34、RD-XS36、RD-XS46、RD-X5、RD-H1、RD-H2、RD-Z1

※2 RD-Z1 では「ネット de ナビ設定」となります。



# ネット de ナビの設定をする



ネット de ナビを使うパソコン側の設定は、OS の種類によって異なりますので、詳しくはパソコンの取扱説明書をご覧ください。ここでは、Windows® XP を例に説明しています。

## パソコンの設定をする（パソコンと直接接続している場合）

- ① 「コントロールパネル」→「ネットワーク接続」→「ローカルエリア接続」の「プロパティ」をクリック→「インターネットプロトコル(TCP/IP)」の「プロパティ」をクリックする

「次の IP アドレスを使う」を選び、IP アドレスとサブネットマスクを設定します。

これらの設定をする前に、すでに値が設定されているときには、設定を戻せるようにその内容を記録しておくことをお勧めします。

- ① 「IP アドレス」：  
192.168.1.10 を設定します。  
(本体の IP アドレスとは異なるアドレスを設定します)
- ② 「サブネットマスク」：  
255.255.255.0 に設定します。

- ② 画面の「OK」をクリックする

「OK」をクリックしたあとは、パソコンの指示にしたがってください。

パソコンを再起動する場合もあります。

⇒「ネット de ナビを起動する」に進みます。

## パソコンの設定をする（ブロードバンド常時接続のパソコンと接続している場合）

ブロードバンド常時接続しているパソコンと本機を接続した場合は、パソコン側の設定は必要ありません。

⇒「ネット de ナビを起動する」に進みます。

もし、「ネット de ナビ」が起動しないときは、「DHCP を使わない」に設定し、パソコンの「TCP/IP のプロパティ」の設定に合わせて、本機の設定を手動で変更してください。

### お知らせ

- ・インターネットに接続している場合、IPアドレスを指定すると接続できなくなることがあります。インターネットに接続するときは、設定を元に戻してください。
- ・Mac OS Xの場合は、「アップルマーク」→「システム環境設定」→「ネットワーク」→「TCP/IP」を開き、設定方法を「手入力」にし、IPアドレスとサブネットマスクを入力します。

## ネット de ナビの設定

本機をパソコンで設定／操作するためのネット de ナビを起動します。

ここでは、Windows® XP を例に説明しています。

例



- ① パソコンでネットdeナビ対応のブラウザを起動する

- ・本取扱説明書では、Windows® の Internet Explorer を例にしています。
- ・ブラウザ上の【戻る】ボタンを使うと、設定や表示が正しく行なわれない場合があります。

準備をしましょう！

アンテナ・テレビとつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器とつなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

「注意と参考資料」

# ネットワーク機能の設定をする・つづき

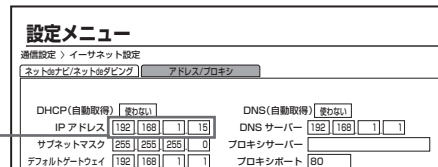


**? ヘルプ** をクリックすると、ヘルプ画面が表示されます。

## ② アドレスにhttp://RD-A301を入力し、パソコンのENTERを押す

MAC OS X の場合や、本体名を入れたアドレスでアクセスできない場合は、 から「設定メニュー」を表示し、「通信設定」の「イーサネット設定－アドレス／プロキシ」画面 (⇒ 78 ページ) で設定されている本体の IP アドレスを本体名の代わりに入力します。

(例: http://192.168.1.15/)



この数値をブラウザのアドレスバーに http:// に続けて入力します。

アドレスを入力すると、本機の「イーサネット設定」で設定した「本体ユーザー名」と「本体パスワード」を入力する画面が表示されますので、それぞれ入力してください。

入力後、メインメニューが表示されます。

対応ブラウザでお気に入りやブックマークに登録する場合は、このときに行なってください。

## ③ ① パソコンと直接接続している場合： メインメニューから使いたい機能をクリックする

⇒ ③ 操作編「番組の録画予約をする」(154 ページ) 以降の説明をご覧ください。各機能をお使いください。

## ④ ブロードバンド常時接続のパソコンと接続している場合： メインメニューから【ネットdeナビ設定】をクリックする

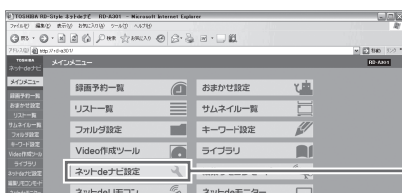
以下の手順を行なってください。

## ④ 設定する項目をクリックし、値を選ぶかデータを入力する

設定する内容は、⇒ 80、81 ページをご覧ください。

## ⑤ 設定が終わったら、【登録】をクリックする

設定した内容が登録されます。



### お知らせ

- パソコンに初めて接続するときなど、接続先の環境が変わる場合は、本体の「イーサネット設定」(⇒ 77 ページ) をやり直してください。

### ■ 番組情報サイトの設定

録画予約ページアドレス 1 (iEPG サイト)	www.rd-style.com/tv/	iEPG サイトを設定します。 半角英数字 63 文字以内で入力します。
録画予約ページアドレス 2 (iEPG サイト)		iEPG サイトを設定します。 半角英数字 63 文字以内で入力します。
番組情報取得アドレス (専用サイト)	tvsurf.jp	予約名や番組説明を取得するサイトを設定します。 iEPG 予約時に取得する予約名と番組情報の一致に関しては、保証はしていません。
番組情報設定 (iEPG)	番組説明優先	番組説明の情報を優先します。
	出演者優先	出演者の情報を優先します。
番組情報更新設定	両方強制	予約名、番組説明ともに、手動で入力してあっても、強制的に更新します。*1
	番組説明強制	手動で番組説明が入力してあっても、強制的に最新の番組説明に更新されます。*1
	予約名強制	手動で予約名を変更してあった場合でも、強制的に最新の番組名に更新されます。*1
	通常	推奨設定です。空欄の番組名も番組説明も自動的に入力・更新されます。

- 本機の動作状態によっては、録画予約されない場合があります。
- 番組表から予約し、未修正の予約情報(予約名、番組説明、ジャンル)は、設定に関わらず更新します。また、空白の場合も更新します。
- ジャンルを指定しないで録画した場合も録画終了時に自動的に更新されます。

\*1 DEPG (ADAMS、iNET) 使用時は、録画時以外にも一日 1 ～ 2 回不定期で番組情報を更新します。



## ■ メール録画予約機能の設定

（メール録画予約機能を使う場合に設定します。）

メール録画予約機能	使用する	メール録画予約機能を使います。
	使用しない	メール録画予約機能を使いません。
メール予約パスワード	例：rdstyle	予約メールとして判別するために、6文字以上20文字以内で半角英数字を設定します。記号が含まれているとエラーが起こり、メール録画予約はできません。
POP3 サーバアドレス	例：XXX.XXX.ne.jp	ご使用のプロバイダのPOP3 サーバーのアドレスを設定します。（半角英数字63文字以内）
POP3 ユーザー名		ご使用のプロバイダのPOP3 サーバーにアクセスするときのユーザー名を設定します。半角英数字63文字以内で入力します。
POP3 パスワード		ご使用のプロバイダのPOP3 サーバーにアクセスするときのパスワードを設定します。半角英数字16文字以内で入力します。
APOP	使用する	APOP を使います。
	使用しない	APOP を使いません。
電源 ON 時の POP3 アクセス間隔	例：15	POP3 サーバーへのアクセス間隔時間（電源 ON 時に定期的に予約メールをチェックする時間の間隔）を5分～120分の間で設定します。
電源 OFF 時の POP3 アクセス時間の分	例：40	POP3 サーバーへのアクセス時間（電源待機状態時に定期的に予約メールをチェックする時間の「分」）を選択します。2時/5時/8時/11時/14時/17時/20時/23時の選択された「分」に予約メールをチェックします。
メール録画予約時アドレスフィルタリング	使用する	「フィルタアドレス」で指定したアドレスからの予約メールだけを受信します。
	使用しない	すべてのアドレスからの予約メールを受信します。
フィルタアドレス	例：XXXXXXXX@XXX.XXX.ne.jp	「メール録画予約時アドレスフィルタリング」を「使用する」にしている場合に設定します。半角英数字63文字以内で入力します。
メール通知機能	使用しない	メール録画予約が完了したときにメールで通知しません。
	指定アドレスへ通知	メール録画予約が完了したときにメール通知用の指定アドレスへ通知します。
	送信元アドレスへ通知	メール録画予約が完了したときに送信元アドレスへ通知します。
	指定アドレスと送信元アドレスへ通知	メール録画予約が完了したときにメール通知用の指定アドレスと送信元アドレスへ通知します。
失敗しそうな予約の通知	通知しない	メール通知はしません。
	通知する	失敗しそうな予約がある場合、メールでお知らせします。 （例）・番組途中で録画が中断したとき ・番組追っかけに失敗したとき ・優先度の関係で録画が失敗したとき このメールは目安であり、実際に失敗する予約すべてを通知するものではありません。予約にはご注意ください。
おまかせ自動予約の通知	通知しない	メール通知はしません。
	通知する	「おまかせ自動録画」で録画予約をした場合に、メールでお知らせします。
SMTP サーバアドレス	例：XXX.XXX.ne.jp	SMTP サーバーのアドレスを設定します。半角英数字63文字以内で入力します。
メールアドレス	例：XXXXXXXX@XXX.XXX.ne.jp	プロバイダのメールサービスのメールアドレスを設定します。半角英数字63文字以内で入力します。
メール通知用の指定アドレス	例：XXXXXXXX@XXX.XXX.ne.jp	メール録画予約が完了したときに通知する先のメールアドレスを設定します。半角英数字63文字以内で入力します。

- ・本機の動作状態によっては、録画予約されない場合があります。
- ・「ONTV JAPAN」サイトでの「メール録画予約」サービスを使用する場合のメール予約パスワードは、そこで登録した「合い言葉」と同じものにしてください。（2007年11月現在）
- ・「ONTV JAPAN」サイトや「IEPG」サイトで録画予約した場合、送信元アドレスには通知しません。

## ■ CSV 保存時の設定

番組説明を含める	含める	ライブラリの情報を CSV ファイルに保存するときに番組説明も含めることができます。
	含めない	CSV ファイルに番組説明を含めないで保存します。

## ■ その他の設定

時計サーバ	東芝のサーバ	本機が時計サーバにアクセスすることで、時刻の誤差を修正します。
リモコンアクセスポート番号	通常：1048 に設定 1048～1999 の間で変更可能	複数台を使用した場合など、ネット de ナビ対応のブラウザに表示されたリモコン画面が動かない場合に、それぞれの番号を変更します。
MAC アドレス		各本体ごとに決められている MAC アドレスを表示しています。変更はできません。

- ・時計サーバによる時刻調整は、マンションなどの共有ネットワーク環境などでは使用できない場合があります。

## ■ ネット de ナビ動作の設定（Cookie に保存）

IEPG 予約画面表示設定	別ウィンドウで表示しない	番組情報サイトを利用して予約をするときに、予約情報を別のウィンドウで表示しません。
	別ウィンドウで表示する	番組情報サイトを利用して予約をするときに、予約情報を別のウィンドウで表示します。

### ● お知らせ

- ・ルーターによっては、DHCPによって割り振られるIPアドレスが頻繁に変わる場合があります。
- ・ルーターの管理ソフトウェアで、本機のIPアドレスを確認するには、本機の「イーサネット設定」の「アドレス／プロキシ」画面（⇒78ページ）に表示されているMACアドレスから、割り振られたIPアドレスを探してください。
- ・「イーサネット設定」の「本体ポート番号」を「80」以外の値に設定している場合は、本体名またはIPアドレスの後ろに「：ポート番号」を入力します。（例 機種がRD-A301で本体ポート番号を2000にした場合：http://RD-A301:2000/）
- ・プロキシ設定が行なわれていると、アクセスできない場合があります。⇒78ページをご覧ください。
- ・本体側が動作中のときは、ネット de ナビが操作できても設定できない場合があります。



戻る：前の画面に戻ります。（画面によっては、戻らないことがあります）



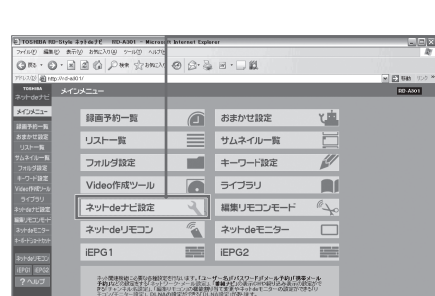
終了：設定項目を終了します。（項目によっては、終了できないことがあります）



# ネットワーク機能の設定をする・つづき

## iEPG / 番組ナビのチャンネル名を設定する

iEPG 録画予約サイトからの録画予約や番組情報取得をするチャンネルを追加／変更するための設定です。ここで追加／変更したチャンネル名設定（「iEPG で利用するチャンネル名」を除く）は「番組ナビ」側でも連動して変更されます。

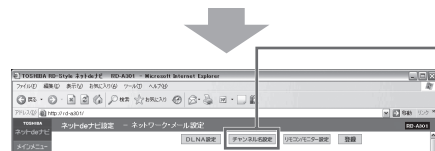


- ① メインメニューの【ネットdeナビ設定】をクリックする

ネット de ナビ設定画面が表示されます。

- ② 【チャンネル名設定】ボタンをクリックする

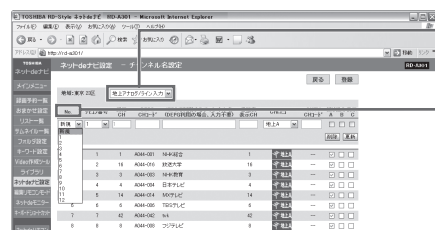
チャンネル名設定画面が表示されます。



- ③ 登録または変更する放送メディアを選ぶ

- ④ 「No.」を選ぶ

変更する場合は、変更したいチャンネル名の番号を選択します。



- ⑤ 「リモコン番号」を選ぶ

- ⑥ 「DEPG CHコード」、「iEPGで利用するチャンネル名」と「番組表表示CH」を入力する

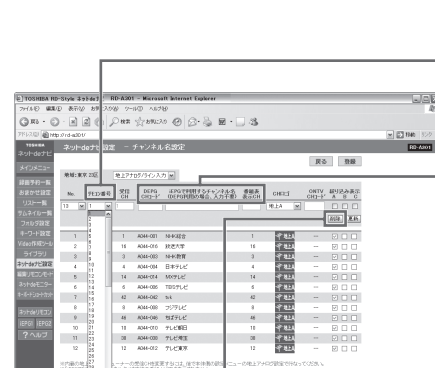
DEPG CHコード（⇒98ページ～）：

番組情報の取得に使用されます。（デジタル放送の設定はできません。）

iEPG で利用するチャンネル名：

iEPG 録画予約サイトからの録画予約時に使用されます。

番組表表示 CH：「番組ナビ」の番組表で表示される番号を設定します。半角英数字 5 けたまで入力できます。入力しない場合は空白となります。



登録してあるチャンネル名を削除するときは、削除するチャンネル名の「No.」を選んだあと、【削除】をクリックします。

- ⑦ 「CHロゴ」を選ぶ

必要に応じてロゴを設定します。

- ⑧ 「ONTV CHコード」を入力する

ONTV のメール予約を使用する際のチャンネルコードを設定します。設定しない場合は空白となります。

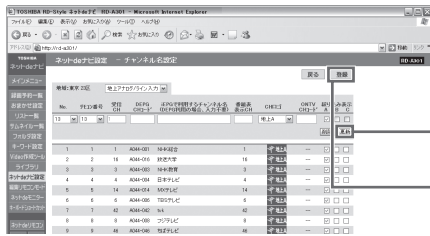
本機の「メール録画予約」機能は、オンティービー株式会社が「ONTV JAPAN」サイトで提供している無料サービスです。サービス内容および仕様につきましては変更となることがあります。その際の動作について当社は保証できません。

- ⑨ 「絞り込み表示」を設定する

番組表での絞り込み表示 A・B・C のどれで表示するかを指定します。

表示させたい絞り込み項目をクリックして「✓」をつけます。





## 10 【更新】をクリックする

画面上の設定が更新されますが、【登録】をクリックするまでは、本機に反映されません。

## 11 必要に応じて手順3～10をくり返す

アナログ放送と、接続した外部機器／チューナーをあわせて100件、デジタル放送を70件まで設定することができます。

## 12 設定が終わったら、【登録】をクリックする

【登録】をクリックすることで本機に更新内容が反映されます。  
【登録】をクリックせずに【戻る】をクリックすると、設定内容を保存せずにネット de ナビ設定画面に戻ります。

ネット de ナビ対応のブラウザで新しいウィンドウを開き、<http://www.rd-style.com/epg/>を開いて、iEPGで利用するチャンネル名とDEPG CHコードはそこからコピーし、該当欄に貼り付けると便利です。  
L1、L2は接続した受信機器にあわせて設定してください。

準備をしましょう！

アンテナ・テレビとつなぐ  
（基本の設定）

「はじめての設定」をする  
（基本の設定）

その他の機器とつなぐ  
（応用の設定）

詳しい設定をする  
（応用の設定）

「注意と参考資料」

## ●ご注意

- 「iEPGで利用するチャンネル名」は、全角半角の違いも含め、一字一句正確に登録されなければ正しく予約ができません。さらに「iEPGで利用するチャンネル名」で設定した放送局と、本機のリモコン番号が正しく設定されなければ、予約したはずの番組と異なるチャンネルの番組が録画されてしまいます。また、放送局一覧表(⇒94ページ～)に記載されているチャンネル名(放送局名)と異なる場合がありますので、ご注意ください。

## お知らせ

- 表示CHやCHコードを登録する際に、「iEPGで利用するチャンネル名」を空欄にすることで、自動的にチャンネル名を表示し、チャンネル名変更などへ自動対応するモードとなりますが、完全な動作を保証するものではありません。また、手動で「iEPGで利用するチャンネル名」を変更した場合、自動対応は行なわれません。
- 内蔵チューナーの受信チャンネルを変更することはできません。本体の設定メニューのチャンネル設定を行なってください。



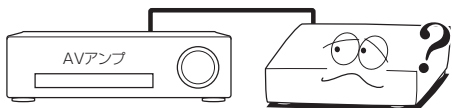
戻る：前の画面に戻ります。（画面によっては、戻らないことがあります）



終了：設定項目を終了します。（項目によっては、終了できないことがあります）

# 外部機器接続時の設定とオプション設定

## 音声出力の設定をする

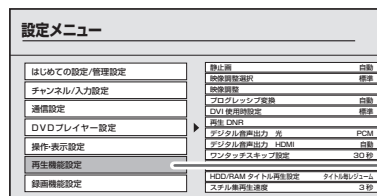


HDMI 出力端子やビットストリーム / PCM (光) 端子をお使いになる場合に  
必要な設定です。

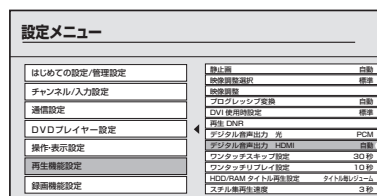
接続しているテレビやオーディオシステムに合わせて設定します。

### 準備

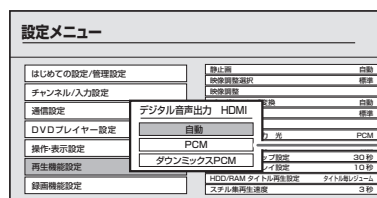
- ・「設定メニュー」を表示させる(⇒ 42ページ)



- ① 【再生機能設定】を選び、**決定** を押す



- ② 接続した機器に合わせて、【デジタル音声出力 光】または【デジタル音声出力 HDMI】を選び、**決定** を押す



- ③ 出力する音声方式を選び、**決定** を押す

【デジタル音声出力 光】：  
ビットストリーム、PCM から選びます。

【デジタル音声出力 HDMI】：  
自動、PCM、ダウンミックス PCM から選びます。

### デジタル音声出力 光 (接続は ⇒ 34 ページ)

アンプなどの外部機器を、本機のデジタル音声出力ビットストリーム / PCM (光) 端子に接続してあるとき、どの音声方式を出力するかを設定します。

設定項目	備考
	<b>ビットストリーム：</b> ドルビーデジタル、DTS、MPEG、AAC のデコーダーを内蔵したアンプを本機に接続しているとき。 ドルビーデジタル、DTS、MPEG、AAC のコンテンツを再生すると、それぞれのビットストリーム音声を出力します。
	<b>PCM：</b> 2ch デジタルステレオアンプを本機に接続しているとき。 ドルビーデジタル、DTS、MPEG、AAC のコンテンツを再生すると、PCM (2ch) に音声を変換して出力します。

■ : フロントスピーカー □ : サブウーファー ■ : サラウンドスピーカー □ : センタースピーカー

※スピーカー類の配置は一例で、目安です。お使いの環境に合わせて設置してください。

### お知らせ

- ・デジタル音声出力をお使いになるときは、対応したAVアンプが必要です。




### ご注意

- ・本機のビットストリーム / PCM (光) 端子に、ドルビーデジタル、DTSのデコード機能を搭載していないAVデコード製品を接続してお使いになるときは、【デジタル音声出力 光】を、必ず【PCM】にしてください。大音量によって耳に障害を被ったり、スピーカーを破損したりするおそれがあります。



## デジタル音声出力 HDMI（接続は ⇨ 12、35 ページ）

HDMI 端子付き機器を、本機の HDMI 出力端子に接続してあるとき、どの音声方式を出力するかを設定します。

設定項目	備考
 <b>自動：</b> ドルビーデジタル、DTS、MPEG、AAC、リニア PCM のデコーダーを内蔵した HDMI 機器を本機に接続しているとき。	ドルビーデジタル、DTS、MPEG、AAC のコンテンツを再生すると、それぞれのビットストリーム 音声を出力します。接続した HDMI 機器がドルビーデジタル、DTS、MPEG または AAC に対応していないときは、リニア PCM に音声を変換して出力します。
 <b>PCM：</b> マルチチャンネル対応の HDMI 機器を本機に接続しているとき。	ドルビーデジタル、DTS、AAC のマルチチャンネルで記録された音声をデコードして、マルチチャンネルのリニア PCM で出力します。
 <b>ダウンミックス PCM：</b> 2ch デジタルステレオアンプを本機に接続しているとき。	ドルビーデジタル、DTS、MPEG、AAC のコンテンツを再生すると、PCM (2ch) に音声を変換して出力します。

## 出力される音声の種類

ディスク/デジタル放送	音声方式	デジタル音声出力 光		デジタル音声出力 HDMI		
		ビットストリーム	PCM	自動	PCM*2	ダウンミックスPCM
HD DVDビデオ アドバンスドコンテンツ	DD plus/Dolby TrueHD	Dolbyビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM*3	2ch PCM*1
	dts-HD/L-PCM	DTSビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM*2	2ch PCM
	DD plus	ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM	2ch PCM
	True HD	Dolbyビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM	2ch PCM
HD DVDビデオ スタンダード コンテンツ	48kHz	Dolbyビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM	2ch PCM
	96kHz	Dolbyビットストリーム	2ch PCM*1	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM	2ch PCM*1
	192kHz	Dolbyビットストリーム	2ch PCM*1	接続機器に準ずる	2ch PCM*1	2ch PCM*1
	dts-HD	ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM*2	2ch PCM
	L-PCM	DTSビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM	2ch PCM
	48kHz	DTSビットストリーム	2ch PCM*1	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM	2ch PCM*1
DVD ビデオディスク	96kHz	DTSビットストリーム	2ch PCM*1	接続機器に準ずる	2ch PCM*3	2ch PCM*1
	192kHz	DTSビットストリーム	2ch PCM*1	接続機器に準ずる	2ch PCM*3	2ch PCM*1
	MPEG	ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	2ch PCM	2ch PCM
	DD	ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM	2ch PCM
音楽用CD	48kHz	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM
	96kHz	2ch PCM*1	2ch PCM*1	2ch PCM	2ch PCM*3	2ch PCM*1
	dts	ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM	2ch PCM
	MPEG	ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	2ch PCM	2ch PCM
内蔵HDD	L-PCM	44.1kHz	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM
	dts	44.1kHz	ビットストリーム	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM	2ch PCM
	DD	ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	2ch PCM	2ch PCM
	L-PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM
DVD-RAM /R/RW	DD	ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	2ch PCM	2ch PCM
	L-PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM
	MPEG	ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	2ch PCM	2ch PCM
	AAC	ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM	2ch PCM
HD DVD-R	DD	ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	2ch PCM	2ch PCM
	L-PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM
	MPEG	ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	2ch PCM	2ch PCM
	接続時	ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM	2ch PCM
デジタル放送	内蔵HDDやHD-RにW録を「TS1」または「TS2」で録画時	AAC	ビットストリーム	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM	2ch PCM
	内蔵HDDにW録を「IRE」で録画時	DD	ビットストリーム	接続機器に準ずる	2ch PCM	2ch PCM
		L-PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM
			2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM

\*1: ダウンサンプリング PCM

\*2: 最大 5.1ch PCM 出力するのは、接続した機器がマルチチャンネルに対応しているときだけです。

\*3: 画像解像度の設定が [720p]、[1080i] のときにだけ出力します。[480p] のときには接続機器に準じます。[480i] のときには 2ch PCM となります。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。  
Dolby、ドルビーおよびダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

DTSおよびDTS Digital SurroundはDTS, Inc.の商標です。

### お知らせ

- ディスクによっては、音声の切換えをディスクメニューを使ってする場合があります。このときは、『メニュー』を押してディスクメニューを表示してから音声を選んでください。
- 電源を入れたとき、およびディスクを交換したときは、「DVD 音声言語」(⇨ ③操作編 174 ページ)の設定どおりの音声になります。ディスクによっては、ディスクで決められている音声になります。
- 音声を切り換えた直後は、表示と実際の音声が一瞬ずれることがあります。
- ビットストリーム / PCM 音声出力端子でアンプなどに接続する場合、二カ国語の音声切換ができない場合があります。このようなときは「設定メニュー」→「再生機能設定」→「デジタル音声出力 光」→「PCM」の順に選択、決定してください。
- 「DVD 互換モード」(⇨ ③操作編 29 ページ)を【入】にして録画したタイトルは、二カ国語の音声切換はできません。

準備をしましょう！

アンテナ・テレビをつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器をつなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

「注意と参考資料」



# 外部機器接続時の設定とオプション設定・つづき

## 当社製 RD シリーズを 2、3 台使うときのリモコン設定



当社製の HDD&DVD レコーダー (HD DVD ドライブ搭載機および VTR 一体型含む) を 2 台または 3 台お使いになるときは、リモコンモードを別々に設定しておく、誤動作の防止に役立ちます。

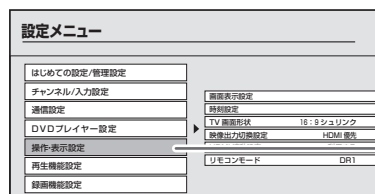
※ 1 台だけお使いになるときは、設定を変更する必要はありません。  
※ AK シリーズも含みます。

### 準備

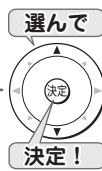
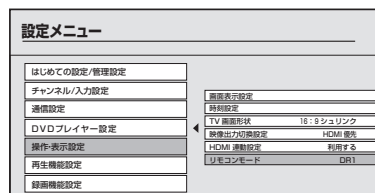
・「設定メニュー」を表示させる(⇒ 42 ページ)

### 設定例

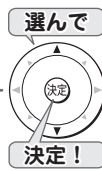
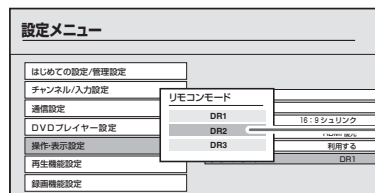
別の当社製 HDD & DVD レコーダーのリモコンモードが「DR1」に設定してあるので、本機のリモコンモードを「DR2」にする  
※リモコンモードは、本体とリモコンのそれぞれを設定する必要があります。



① 【操作・表示設定】を選び、**決定** を押す



② 【リモコンモード】を選び、**決定** を押す



③ 本例では、【DR2】を選び、**決定** を押す

**決定** を押したあとは、リモコンモードが切り換わるので、下のリモコン側の設定をするまで、リモコンが動かなくなります。

### リモコン側のリモコンモードを設定する

① **編集ナビ** を押したまま、番号ボタン **2** を押す

本体と同じリモコンモードを選びます。

モード設定	本体側	リモコン側
DR1 のモードで操作するとき	設定画面で【DR1】に設定	<b>編集ナビ</b> +
DR2 のモードで操作するとき	設定画面で【DR2】に設定	<b>編集ナビ</b> +
DR3 のモードで操作するとき	設定画面で【DR3】に設定	<b>編集ナビ</b> +

### リモコンの操作を一時的にオフにする

当社製の HDD&DVD レコーダー (HD DVD ドライブ搭載機および VTR 一体型含む) を複数台お使いのときなど、DR1、DR2、DR3 のモードの使い分けで足りない場合、本機が動作しないよう一時的に本機のリモコン信号受信を止めることができます。

本体の と を同時に約 3 秒以上押す

本体表示部に「DR - OFF」の表示が出て、リモコンは動かなくなります。

解除するときには、もう一度同様の操作をします。

(このとき、設定に応じて「DR - 1」、「DR - 2」または「DR - 3」が表示されます。)

### お知らせ

- ・リモコンのリモコンモードと本体のリモコンモードが違っていると、操作したときに、本体側のリモコンモードが本体の表示窓に約 3 秒間表示されます。
- ・市販の HD DVD ビデオには 8 方向に方向ボタンを動かすことができるディスクがあります。その場合、8 方向用のリモコンモードに切り換える必要があります。詳しくは、⇒ ③ 操作編 102 ページをご覧ください。
- ・他の当社製 HDD&DVD レコーダー (HD DVD ドライブ搭載機および VTR 一体型含む) は、リモコン操作できる機能が異なることがあります。
- ・リモコンの電池を入れ換えたとき、または本体の時刻表示が点滅したときには、本体とリモコンのリモコンモードを確認してください。



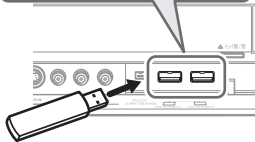
# Bluetooth™ 対応携帯電話で操作するための設定

応用

Bluetooth™ USB アダプタと接続することで、Bluetooth™ 対応の携帯電話から本機を操作することができます。接続する Bluetooth™ USB アダプタの取扱説明書をよくお読みください。

また、携帯電話側からの操作方法については、携帯電話用アプリケーションの取扱説明書をお読みください。

USB アダプタを EXTENSION 端子に接続します。EXTENSION 端子は、本体の前面扉内にあります。



Bluetooth™ 機能をご使用になる場合は、以下の推奨アダプタをご用意ください。

- ・推奨アダプタ  
東芝製 Bluetooth™ USB アダプタ  
型番：IPCN075A、IPCN086A

Bluetooth™ USB アダプタに関する商品情報は、以下のホームページをご覧ください。

- ・東芝 PC 周辺機器のご案内  
<http://www3.toshiba.co.jp/peripheral/>

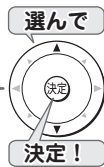
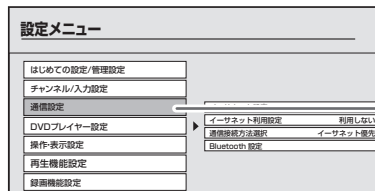
本機能をお使いいただくには、以下の環境が必要です。

- ー 携帯電話：au W21T、W31T、W32T
- ー ダウンロード先：携帯電話で TOSHIBA User Club Site へアクセス
- ー Bluetooth バージョン：ver.1.2 規格準拠
- ー Bluetooth プロファイル：GAP、SPP、AVRCP

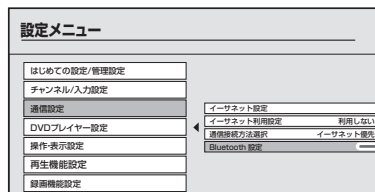
- ・ Bluetooth は、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。

## 準備

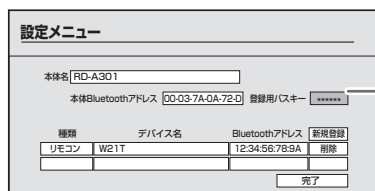
・「設定メニュー」を表示させる（⇒ 42ページ）



① 【通信設定】を選び、**決定** を押す

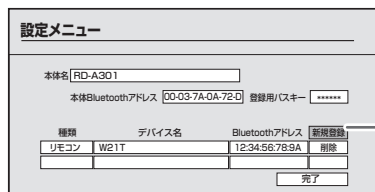
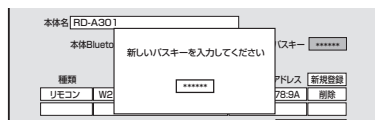


② 【Bluetooth設定】を選び、**決定** を押す

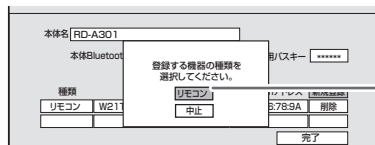


③ 【登録用パスキー】を選び、**決定** を押す

パスキー入力画面が表示されたら、好きな番号を入力してください。（入力した番号は忘れないように注意してください。）



④ 【新規登録】を選び、**決定** を押す



⑤ 【リモコン】を選び、**決定** を押す

リモコンからの接続待ちのメッセージ画面が表示されたら、手順③で本機に入力したパスキーを携帯電話側でも入力してください。

⑥ 登録できたことを示すメッセージ画面が表示されたら、**決定** を押す

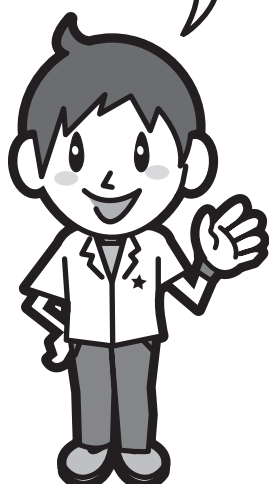
登録を終了するときには、【完了】を選び、**決定** を押します。



# ご注意と参考資料

使用上のお願い .....	90	
内蔵ハードディスク (HDD) および HD DVD ドライブについての重要なお願い.. 90		
地域名と放送局一覧表 .....	94	
番組ナビ対応チャンネル名と CH コード一覧表 .....	97	
ADAMS 用 CH コード表 (地上アナログ放送)..... 97		
iNET 用 CH コード表 .....		98
地上放送 .....		98
BS デジタルと専門チャンネル .....		102
スカパー! チャンネル.....		103
地上デジタル放送の放送 (予定) 一覧表 .....	104	
参考資料 .....	106	
アスペクト比 (画面比) について .....		106
言語コード表 .....		108
本機で使われるソフトウェアのライセンス情報 .....		108
本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネント に関するエンドユーザーライセンスアグリーメント原文 (英文) .....		109
商品の保証とアフターサービス .....	115	
商品のお問い合わせに關して.....	裏表紙	

本機をお使いに  
なる上での  
大事なお知らせ  
があります。





# 使用上のお願い

必ずお読みください。

## 免責事項について

- ・火災、地震や雷などの自然災害、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた障害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ・本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な障害（事業利益の損失、事業の中断）に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ・取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ・当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどとの意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップ（操作不能）などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

## 内蔵ハードディスク（HDD）およびHD DVDドライブについての重要なお願い

本機にはハードディスク（HDD）が内蔵されています。HDDは衝撃や振動、温度などの周囲の環境の変化による影響を受けやすく、記録されているデータが損なわれることがありますので以下のことにお気をつけください。

- ・振動や衝撃を与えないでください。（特に動作中\*）
- ・振動する場所や不安定な場所で使用しないでください。
- ・水平以外にして置かないでください。
- ・背面の内部冷却用ファンの通風孔をふさがないでください。
- ・温度の高いところや急激な温度変化のある場所では使用しないでください。
- ・電源を入れたままの状態では電源プラグをコンセントから抜かないでください。
- ・録画や再生の動作中に電源プラグをコンセントから抜いたり、本機設置場所のブレーカーを落としたりしないでください。電源プラグは、必ず電源ボタンを押して、終了処理が終わり、完全に電源が切れてから抜くようにしてください。録画中に電源プラグを抜いたりブレーカーを落としたりすると、これまで記録されたデータはすべて失われることがあります。
- ・衝撃・振動・誤動作および故障や修理などによって生じた記録データの損壊、喪失について、当社は一切の責任を負いません。

※ データ取得中インジケータがオレンジ色に点灯しているときは、本機は動作中の状態です。停止させたいときは、本体の『停止』ボタンを長押しして、データ取得中インジケータを消灯させてください。データ取得中インジケータが消灯しているとき以外は、電源プラグをコンセントから抜かないでください。

**HDDは非常に精密な機器で、使用状況によっては部分的な破損や、最悪の場合データの読み書きができなくなるおそれもあります。このため内蔵HDDは、録画した内容の恒久的な保管場所ではなく、あくまでも一度見るまでの、または編集したあとに、HD DVDディスクや各DVDディスクなどにダビングするまでの、一時的な保管場所として使用してください。**

また、内蔵HDD内に壊れかけている部分があると、録画した場合には、その部分にブロックノイズ（四角いノイズ）が出たり、音声の乱れが発生することがあります。そのまま放置すると、ノイズや乱れが激しくなってきた、最悪の場合、内蔵HDD全体が使えなくなってしまうおそれがあります。こうした現象が見られたら、できるだけ早い時期にHD DVDディスクや各DVDディスクにダビングしてください。パソコンと同様に、HDDは壊れやすい要因を多分に含んだ特殊な部品です。HD DVDディスクやDVDディスクへのバックアップを前提の上で使用してください。

## 取扱いに関すること

- ・非常時を除いて、電源が入っている状態では絶対に電源プラグをコンセントから抜かないでください。故障の原因となります。
- ・移動させるときは引越など、遠くへ運ぶときは、傷がつかないように毛布などくるんでください。また、衝撃や振動をあたえないでください。
- ・殺虫剤や揮発性のものをかけたりしないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。変色したり、塗装がはげたりする原因となります。
- ・たばこの煙や煙を出すタイプの殺虫剤、ほこりなどが機器内部にはいると故障の原因になります。
- ・長時間で使用になっていると上面や背面が多少熱くなりますが、故障ではありません。
- ・本機は精密電子機器です。長くご愛用いただくためにできるだけ丁寧に取扱いしてください。

## 使用しないときは

- ・ふだん使用しないとき  
ディスクトレイから必ずディスクを取り出し、電源を切っておいてください。
- ・長期間使用しないとき  
電源プラグを抜いてください。（データ取得中インジケータがオレンジ色のときは、本体の『停止』ボタンを長押しして、消灯したのを確認してから、行なってください。）

## 置き場所に関すること

- ・本機は水平で安定した場所に設置してください。ぐらぐらする机や傾いている所など不安定な場所で使わないでください。ディスクがはずれるなどして、故障の原因となります。本機を設置する場所は、本機の重さが十分に耐えられることを確認してください。また本機が落下した場合に、けがの原因となるため、高い場所への設置はしないでください。
- ・本機をテレビやラジオ、ビデオデッキの近くに置く場合には、本機を使用中、組み合わせによっては画像や音声に悪い影響を与えることがあります。万一、このような症状が発生した場合はテレビやラジオ、ビデオデッキからできるだけ離してください。
- ・直射日光のあたる場所、熱器具の近くなど温度が高くなる場所や、ビデオデッキなど熱源になるような機器の上には置かないでください。故障の原因になります。

## お手入れに関すること

- ・お手入れの際は、本機の電源プラグをコンセントから抜いて行なってください。
- ・本体のよごれはやわらかい布（ガーゼ等）で軽く拭き取ってください。ティッシュペーパーや硬い布は使わないでください。
- ・ベンジンやシンナー等有機溶剤、石油類は絶対に使用しないでください。本体表面を変質させます。
- ・油污れ等が付いたときは、弱い中性洗剤を薄めたものを柔らかい布に含ませたものを固く絞って使用し、その後、温水を含ませて固く絞った布で十分に拭き取ってください。ただし、わずかに表面が変質する事がありえる事は予めご承知ください。

## 日本国内用です

- 本機を使用できるのは日本国内だけです。外国では電源電圧が異なりますので使えません。  
This recorder is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries.

## アンテナについて

- 画像や音声はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。
- 本機を接続した場合、電波の弱い地域では、受信状態が悪くなることがあります。この場合は購入店にご相談されるか、市販のアンテナブースターをご購入ください。アンテナブースターをご使用になる場合は、アンテナブースターの説明書をご覧ください。
- 設置場所や電波障害の影響がある場合には改善されません。
- 接続ケーブルやコネクタの接触不良が無いように十分確認してください。

## 音量について

- 市販の HD DVD、DVD ビデオディスクの中には、音量が音楽 CD などの他のソフトよりも小さく感じられる場合があります。これらのディスクの再生のためにテレビやアンプ側の音量を上げたときには、再生が終わったあとに必ず音量を下げてください。

## たいせつな録画・録音・編集について

- たいせつな録画・録音・編集の場合は、事前に試し録画・録音・編集を行ない、正しくできることを確かめておいてください。本機およびディスクを使用中、万一何らかの不具合によって、録画・録音・編集されなかった場合の内容の補償および付随的な損害（事業利益の損失、事業の中断など）に対して、当社は一切の責任を負いません。
- 本機の動作中に電源プラグを抜くと、記録内容がすべて消える場合がありますので、ご注意ください。
- 悪天候による電波の受信状態や、放送チャンネルおよび番組によっては、映像が乱れたり、音が割れたり、飛んだりすることがあります。
- 放送番組によっては録画制限（録画禁止など）があるものがあります。この場合、予約をしても録画が実行できない場合があります。
- たいせつな録画をされたディスクの定期的なバックアップをお勧めします。ディスクの経年変化によってはデジタル信号が読み出せなくなったり、消えてしまったりする場合があります。ただし、著作権保護のため 1 回だけ録画が可能な番組（コピーワンスプログラム）などの録画はバックアップをとることはできません。

## 停電について

- 本機の録画中に停電があった場合その内容は保存されません。また、録画以外の操作をしているときに停電があった場合も、保存済みの内容が読み出せなくなることがあります。
- 停電復帰後に、時計表示が点滅している場合は、時刻を合わせてください。

## 本体表示窓に「WAIT」と表示されたときには



- 「WAIT」表示中は、本機内部で動作処理中ですので、電源プ

ラグをコンセントから抜いたりしないでください。「WAIT」の表示が消えるまでは、操作をしないで、そのままお待ちください。

## データ取得中インジケーターがオレンジ色のときには

- オレンジ色に点灯中は、本機内部で動作処理中ですので、電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。本体の「停止」ボタンを長押しして、消灯したのを確認してから、行なってください。

## 再生するときの制約

- 付属の取扱説明書は、本機の基本的な操作のしかたを説明しています。市販の HD DVD、DVD ビデオディスクなどは、ディスク制作者側の意図で再生状態が決められていることがあります。本機はディスク制作者が意図した内容にしたがって再生をするため、操作したとおりに動作しないことがあります。再生するディスクに付属の説明書もご覧ください。
- ボタン操作中にテレビ画面に「」が表示されることがあります。「」が表示されたときは、本機もしくはディスクがその操作を禁止しています。

## 録画・録音するときの制約

- 市販されているコピーが禁止された HD DVD、DVD ビデオディスク、音楽用 CD の内容を、本機でコピーすることはできません。録画・録音が制限されていないものは、個人使用の範囲内でだけ、コピーや編集ができます。1 回だけ録画が可能な映像（コピーワンス）や複数回コピー可能な映像（ダビング 10）は、内蔵 HDD または AACS \*対応の HD DVD-R（以下「HD-R」）、CPRM \*対応の DVD-RAM や DVD-R/RW（VR フォーマット）に録画できますが、DVD-R/RW（Video フォーマット）への録画はできません。また、HD-R や DVD ディスクに記録されたダビング 10 タイトルは、HDD へコピーも移動もできません。内蔵 HDD に録画したコピーワンスの映像は、AACS \*対応の HD-R、CPRM \*対応の DVD-RAM、DVD-R/RW（VR フォーマット）へのダビング（移動）が可能です。ダビング（コピー）はできません。内蔵 HDD に録画したダビング 10 タイトルは、CPRM \*対応の DVD-RAM、DVD-R/RW（VR フォーマット）へのダビング（移動またはコピー）が可能です。回数制限があります。コピーワンス、ダビング 10 とともにダビングの際やその他の編集制限があります。  
※ダビング 10 については、➡ 93 ページをご覧ください。  
※AACS、CPRM や各ディスクについては、➡ ③操作編 27、32 ページをご覧ください。

## ソフトウェアの変更について

- 本機は品質について万全を期しておりますが、本体内部のソフトウェアを変更して、品質や性能をさらに改善する場合があります。その場合、ユーザー登録をしていただいたお客様にはご案内をさせていただきますので、ユーザー登録にご協力いただきますよう、お願いいたします。また、本機の自動ダウンロード機能を「する」の状態に設定しておく、放送電波（地上デジタル放送または BS デジタル放送を受信できる環境と設定が必要です）の中に入れたソフトウェアを受信することによって、自動的にソフトウェアをバージョンアップさせることができます。（お買い上げ時は、「する」の状態に設定されています。）ソフト

準備をしましょう！

アンテナ・テレビにつなぐ  
（基本の接続）

「はじめての設定」をする  
（基本の設定）

その他の機器につなぐ  
（応用の接続）

詳しい設定をする  
（応用の設定）

ご注意と参考資料

# 使用上のお願い・つづき

ウェアのバージョンアップや自動ダウンロードについては、  
➡ 28 ページをご覧ください。  
ソフトウェアのバージョンアップ中は電源を切ったり電源  
プラグをコンセントから抜いたりしないでください。

## 地上デジタル放送について

### ■地上デジタル放送とは？

地上波の UHF 帯を使用したデジタル放送のことです。現在行なわれているアナログ方式の地上放送は、今後地上デジタル放送に変わっていきます。

### ■地上デジタル放送の特長

これまでの地上アナログ放送に比べて、以下のメリットがあります。

- ① デジタルハイビジョン放送を中心とした高画質・多チャンネル放送
- ② 高音質放送 (MPEG-2 AAC 方式)
- ③ ゴーストの影響を受けにくいので、画像が鮮明
- ④ データ放送や双方向通信サービス

(通常の番組に加えて、地域に密着したニュースや天気予報などのデータ放送が予定されています。また、電話回線等を使った双方向通信サービスによって、オンラインショッピングや視聴者参加型のクイズ番組なども予定されています。)

### ⑤ 移動体受信・部分受信サービス

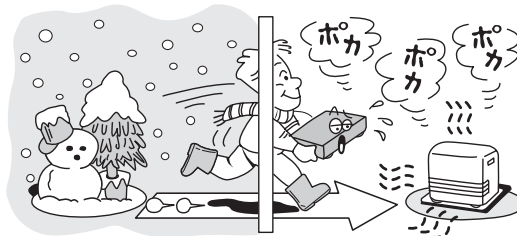
(本機では部分受信サービスは受信できません。)

**地上デジタル放送を受信するには、本機のほかに地上デジタル放送に対応した UHF アンテナが必要です。**

(ほかに混合器や分波器が必要な場合もあります。)

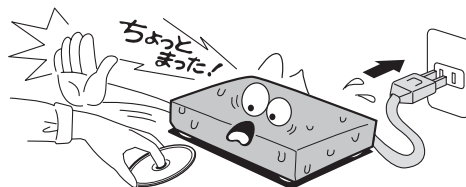
### ■“結露”はこんなときおきます

- ・本機を寒いところから、急に暖かいところに移動したとき
- ・暖房を始めたばかりの部屋や、エアコンなどの冷風が直接あたるところに置いたとき
- ・夏季に、冷房のきいた部屋・車内などから急に温度・湿度の高いところに移動したとき
- ・湯気が立ちこめるなど、湿気の多い部屋に置いたとき



### ■結露がおきそうなときは、本機をすぐにご使用にならないでください

結露がおきた状態で本機をお使いになりますと、ディスクや部品を傷めることがあります。ディスクを取り出し、本機の電源プラグをご家庭のコンセントに接続し電源を入れておくと、本機があたためられ水滴がとれますので、しばらく放置してからご使用ください。



## アナログ放送からデジタル放送への移行について

### ■デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で 2003 年 12 月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は 2006 年末までに放送が開始されました。該当地域における受信可能エリアは、当初、限定されていますが、順次拡大される予定です。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は 2011 年 7 月までに、BS アナログテレビ放送は 2011 年までに終了することが、国の法令によって定められています。

## 結露（露付き）について

### ■結露はディスクや本機を傷めます。よくお読みください

例えば、よく冷えたビールをコップにつぐと、コップの表面に水滴がつきます。これを“結露（露付き）”といいます。この現象と同じように、本機の内部のピックアップレンズや部品、部品内部などに水滴がつくことがあります。



## 本機の廃棄、または他の人に譲渡するとき

・本機には、各種機能の設定時に入力したお客様の個人情報が記録されます。本機を廃棄・譲渡などする場合には、➡ ③ 操作編「設定を出荷時に戻す」(174 ページ) や、➡ ③ 操作編「HDD 初期化 (全削除)」(173 ページ) を行ない、暗証番号や個人情報なども含めて、初期化することをおすすめします。なお、放送番組などを録画・保存したままで譲渡すると、著作権を侵害するおそれがありますのでご注意ください。

また、お客様または第三者が本機の手続きを誤ったとき、または故障・修理のときなどに本機に保存されたデータなどが変化・消失する恐れがあります。これらの場合について、当社は責任を負いません。

本機では、停電や電源プラグが抜かれたりしたあと、再び電源を入れた際に、廃棄・譲渡時と判断して、設定を出荷時に戻すことをおすすめするメッセージが表示されることがありますが、廃棄・譲渡時でない場合は設定を出荷時に戻す必要はありません。『決定』を押してメッセージを消してからご使用ください。



## 著作権について

- ・ディスクや内蔵 HDD 録画内容を無断で複製、放送、上映、有線放送、公開演奏、レンタル（有償、無償を問わず）することは、法律で禁止されています。
- ・あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、他の人に渡したり貸したりした場合にも著作権法上問題となることがあります。
- ・あなたが作成した作品や撮影した映像以外から複製したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

この商品の価格には、「私的録画補償金」が含まれております。補償金は、著作権法で権利保護のため権利者に支払われることが定められています。

私的録画補償金の問い合わせ先

〒107-0052 東京都港区赤坂5丁目4番6号  
赤坂三辻ビル 2F

社団法人 私的録画補償金管理協会

TEL 03-3560-3107 (代)

FAX 03-5570-2560

あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、他の人に渡したり貸したりした場合にも著作権法上問題となることがあります。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

DTSおよびDTS Digital SurroundはDTS, Inc.の登録商標です。

HDMI、HDMIロゴ及びHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標又は登録商標です。

本製品には、暗号モジュール技術として、株式会社 ACCESS の AVE<sup>®</sup>-SSL を搭載しています。ACCESS、AVE は株式会社 ACCESS の日本またはその他の国における商標または登録商標です。Copyright © 1997-2006 ACCESS Co., LTD.

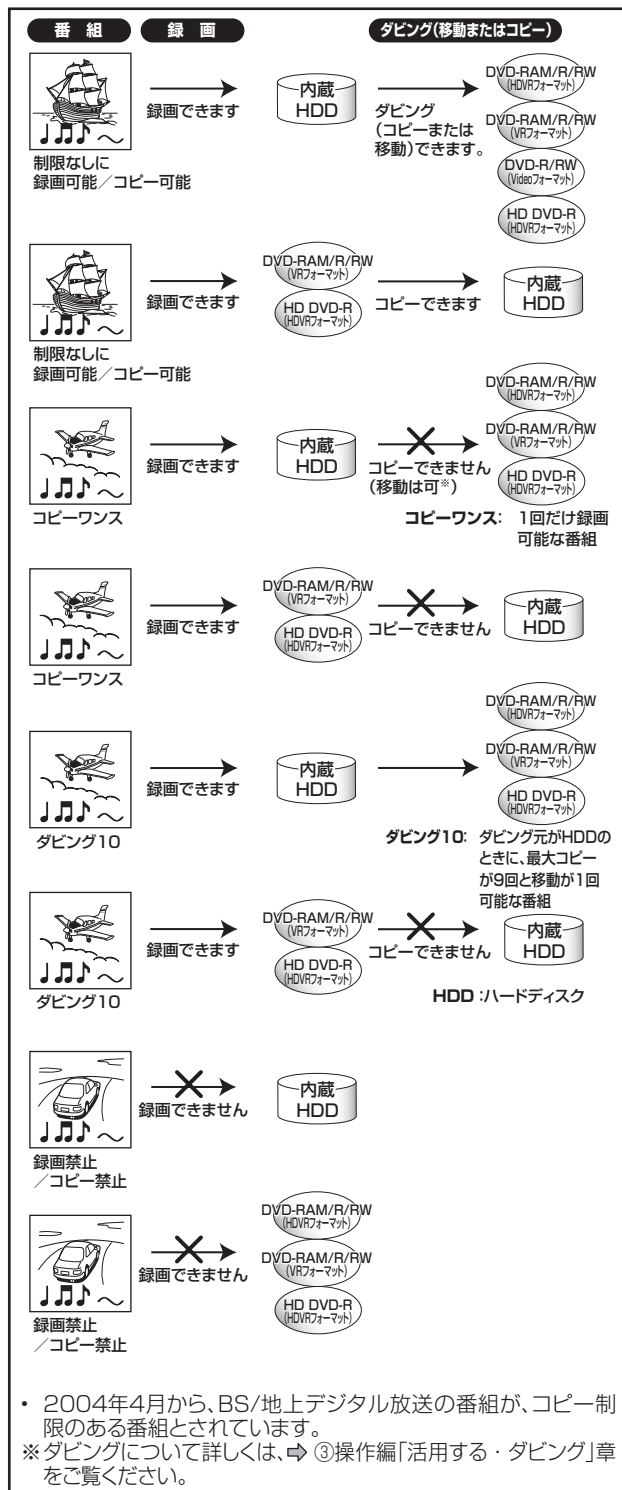
ACCESS

- ・本取扱説明書に記載されている名称、会社名、商品名などには、各社の登録商標や商標が含まれています。
- ・本機は、AACs (Advanced Access Content System) と CPRM (Content Protection for Recordable Media) 著作権保護技術を採用しています。AACs とは、ディスクに含まれるコンテンツやタイトル（1 回だけ録画可能番組も含む）を保護する技術のことです。また CPRM とは、コピー制限のある番組に対する著作権保護技術です。

## ダビング 10 番組について

ダビング 10 番組（以下、ダビング 10）とは、デジタル放送でダビング元が HDD のときに、ダビングが最大 10 回（コピー 9 回と移動 1 回）できる番組のことです。

- ・ダビング 10 の放送開始時期については未定です。（2007 年 11 月現在）
- ・ダビング 10 の本機の対応については、放送波でのバージョンアップを予定しています。放送開始時期や、バージョンアップの時期などについては、当社ホームページ (<http://www3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/>) でご確認ください。また、ソフトウェアのバージョンアップについては、28 ページをご覧ください。
- ・ダビング 10 の名称および機能は、予告無く変更されることがあります。



準備をしましょう！

アンテナ・テレビにつなぐ  
(基本の接続)

「はじめの設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器につなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

「注意と参考資料」



# 地域名と放送局一覧表



## はじめに

この表は 2007 年 11 月現在のものです。

※地上デジタル放送開始にともなう地上アナログ放送チャンネル移動の場合も、変更が必要です。

⇒ 46 ページの手順で地域名を設定すると、この表にある放送局が各リモコン番号に自動設定されます。この表は 2007 年 11 月現在のものです。放送局等の変更があった場合は初めに、⇒「自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する」(46 ページ) をしたあと、⇒「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定／変更する」(48 ページ) で修正してください。

## 北海道

都道府県	地域名	チャンネル名・受信チャンネルとリモコン番号											
		チャンネル名／受信 CH											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	札幌	HBC テレビ / 1		NHK 総合 / 3	TVH テレビ / 17	STV テレビ / 5		UHB テレビ / 27			HTB テレビ / 35		NHK 教育 / 12
	函館	UHB テレビ / 27		HTB テレビ / 35	NHK 総合 / 4	TVH テレビ / 21	HBC テレビ / 6				NHK 総合 / 10		STV テレビ / 12
	旭川		NHK 教育 / 2		TVH テレビ / 33	UHB テレビ / 37	HTB テレビ / 39	STV テレビ / 7		NHK 総合 / 9		HBC テレビ / 11	
	帯広	UHB テレビ / 32		HTB テレビ / 34	NHK 総合 / 4		HBC テレビ / 6				STV テレビ / 10		NHK 教育 / 12
	釧路		NHK 教育 / 2	HTB テレビ / 39	UHB テレビ / 41			STV テレビ / 7		NHK 総合 / 9		HBC テレビ / 11	
	苫小牧		NHK 教育 / 49		HTB テレビ / 61	UHB テレビ / 53		STV テレビ / 57		NHK 総合 / 51		HBC テレビ / 55	TVH テレビ / 47
	小樽		NHK 教育 / 2		HTB テレビ / 4	UHB テレビ / 26		STV テレビ / 7		HBC テレビ / 9		NHK 総合 / 11	TVH テレビ / 24
	北見		NHK 教育 / 2		HTB テレビ / 61	UHB テレビ / 59		STV テレビ / 7		NHK 総合 / 9		HBC テレビ / 53	
	室蘭		NHK 教育 / 2		TVH テレビ / 29	UHB テレビ / 37	HTB テレビ / 39	STV テレビ / 7		NHK 総合 / 9		HBC テレビ / 11	
	網走	HBC テレビ / 1		NHK 総合 / 3		STV テレビ / 5		UHB テレビ / 27		HTB テレビ / 35			NHK 教育 / 12
	稚内		UHB テレビ / 26		NHK 総合 / 28		STV テレビ / 22		HTB テレビ / 24		HBC テレビ / 10		NHK 教育 / 30
	名寄		UHB テレビ / 26		NHK 総合 / 4		STV テレビ / 6		HTB テレビ / 24		HBC テレビ / 10		NHK 教育 / 12
	根室		NHK 教育 / 2			UHB テレビ / 62	HTB テレビ / 60	STV テレビ / 7		NHK 総合 / 9		HBC テレビ / 11	

## 東北

都道府県	地域名	チャンネル名・受信チャンネルとリモコン番号											
		チャンネル名／受信 CH											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
青森	青森	青森放送／1		NHK 総合／3	ABA／34	NHK 教育／5							青森テレビ／38
	八戸		IBC テレビ／2	テレビ岩手／37	めんこいテレビ／29		若手朝日テレビ／27	NHK 教育／7		NHK 総合／9	ABA／31	青森放送／11	青森テレビ／33
	むつ				NHK 総合／4		ABA／56		青森テレビ／58		青森放送／10		NHK 教育／12
岩手	盛岡	テレビ岩手／35			NHK 総合／4		IBC テレビ／6		NHK 教育／8		めんこいテレビ／33		若手朝日テレビ／31
	釜石		NHK 総合／2		若手朝日テレビ／62		めんこいテレビ／60		テレビ岩手／58		IBC テレビ／10		NHK 教育／12
	二戸		IBC テレビ／2		若手朝日テレビ／27	NHK 総合／5			めんこいテレビ／29		テレビ岩手／37		NHK 教育／12
宮城	仙台	東北放送／1		NHK 総合／3		NHK 教育／5		東日本放送／32		ミヤギテレビ／34			仙台放送／12
	石巻	東北放送／59		NHK 総合／51		NHK 教育／49		東日本放送／61		ミヤギテレビ／55			仙台放送／57
	気仙沼		NHK 総合／2		東北放送／4		仙台放送／6		東日本放送／43		NHK 教育／10		ミヤギテレビ／37
秋田	秋田		NHK 教育／2			秋田朝日放送／31				NHK 総合／9		秋田放送／11	秋田テレビ／37
	大館	青森放送／1			NHK 総合／4	秋田朝日放送／59	秋田放送／6		NHK 教育／8				秋田テレビ／57
	大曲・横手		NHK 教育／43			秋田朝日放送／41				NHK 総合／45		秋田放送／47	秋田テレビ／51
山形	山形				NHK 教育／4		テレビユー山形／36		NHK 総合／8		山形放送／10	さくらんぼテレビ／30	山形テレビ／38
	鶴岡・酒田	山形放送／1		NHK 総合／3			NHK 教育／6		テレビユー山形／22			さくらんぼテレビ／24	山形テレビ／39
	米沢		さくらんぼテレビ／60		NHK 教育／50		テレビユー山形／56		NHK 総合／52		山形放送／54		山形テレビ／58
形	新庄		NHK 教育／2		さくらんぼテレビ／28		テレビユー山形／26			NHK 総合／9		山形放送／11	山形テレビ／58
	福島・郡山		NHK 教育／2		テレビユー福島／31		福島中央テレビ／33			NHK 総合／9		福島放送／35	福島テレビ／11
	いわき				NHK 総合／4		福島中央テレビ／58	テレビユー福島／62	福島テレビ／8		NHK 教育／10		福島放送／60
福島	会津若松	NHK 総合／1		NHK 教育／3	テレビユー福島／47		福島テレビ／6		福島中央テレビ／37		福島放送／41		
	水戸	NHK 総合／44		NHK 教育／46	日本テレビ／42		TBS テレビ／40		フジテレビ／38		テレビ朝日／36		テレビ東京／32
	日立	NHK 総合／52		NHK 教育／50	日本テレビ／54		TBS テレビ／56		フジテレビ／58		テレビ朝日／60		テレビ東京／62
東京都	栃木	NHK 総合／51		NHK 教育／49	日本テレビ／53	栃木テレビ／31	TBS テレビ／55		フジテレビ／57		テレビ朝日／41		テレビ東京／44
	宇都宮	NHK 総合／40		NHK 教育／30	日本テレビ／36	栃木テレビ／33	TBS テレビ／42		フジテレビ／45		テレビ朝日／59		テレビ東京／61
	矢板	NHK 総合／52		NHK 教育／50	日本テレビ／54	放送大学／40	TBS テレビ／56	テレ玉／38	フジテレビ／58		テレビ朝日／60	群馬テレビ／48	テレビ東京／62
東京都	前橋	NHK 総合／51		NHK 教育／57	日本テレビ／53	放送大学／40	TBS テレビ／55		フジテレビ／35		テレビ朝日／59	群馬テレビ／41	テレビ東京／61
	桐生	NHK 総合／1		NHK 教育／3	日本テレビ／4	放送大学／16	TBS テレビ／6	テレ玉／38	フジテレビ／8		テレビ朝日／10	群馬テレビ／48	テレビ東京／12
	さいたま	NHK 総合／51		NHK 教育／35	日本テレビ／53		TBS テレビ／55	テレ玉／30	フジテレビ／57		テレビ朝日／59	群馬テレビ／48	テレビ東京／61
東京都	熊谷・児玉	NHK 総合／14		NHK 教育／49	日本テレビ／16		TBS テレビ／18	テレ玉／47	フジテレビ／29		テレビ朝日／38		テレビ東京／44
	秩父	NHK 総合／1	TOKYO MX／14		日本テレビ／4	放送大学／16	TBS テレビ／6	tvk／42	フジテレビ／8	チバテレビ／46	テレビ朝日／10		テレビ東京／12
	千葉・船橋	NHK 総合／51		NHK 教育／49	日本テレビ／53		TBS テレビ／55		フジテレビ／57	チバテレビ／39	テレビ朝日／59		テレビ東京／61
東京都	銚子	NHK 総合／1	放送大学／16	NHK 教育／3	日本テレビ／4	TOKYO MX／14	TBS テレビ／6	tvk／42	フジテレビ／8	チバテレビ／46	テレビ朝日／10	テレ玉／38	テレビ東京／12
	八王子	NHK 総合／33		NHK 教育／29	日本テレビ／35	TOKYO MX／40	TBS テレビ／37		フジテレビ／31		テレビ朝日／45		テレビ東京／62
	多摩	NHK 総合／49		NHK 教育／47	日本テレビ／51	TOKYO MX／61	TBS テレビ／53		フジテレビ／55		テレビ朝日／57		テレビ東京／59
東京都	横浜・川崎	NHK 総合／1		NHK 教育／3	日本テレビ／4	放送大学／16	TBS テレビ／6	tvk／42	フジテレビ／8	チバテレビ／46	テレビ朝日／10		テレビ東京／12
	横浜みなと	NHK 総合／52		NHK 教育／50	日本テレビ／54		TBS テレビ／56	tvk／48	フジテレビ／58	チバテレビ／46	テレビ朝日／60		テレビ東京／62
	平塚・茅ヶ崎	NHK 総合／33		NHK 教育／29	日本テレビ／35		TBS テレビ／37	tvk／31	フジテレビ／39		テレビ朝日／41		テレビ東京／43
東京都	小田原	NHK 総合／52		NHK 教育／50	日本テレビ／54		TBS テレビ／56	tvk／46	フジテレビ／58		テレビ朝日／60		
	秦野	NHK 総合／47		NHK 教育／49	日本テレビ／51		TBS テレビ／53	tvk／61	フジテレビ／55		テレビ朝日／57		テレビ東京／59
	水戸	NHK 総合／44		NHK 教育／46	日本テレビ／42		TBS テレビ／40		フジテレビ／38		テレビ朝日／36		テレビ東京／32
東京都	日立	NHK 総合／52		NHK 教育／50	日本テレビ／54		TBS テレビ／56		フジテレビ／58		テレビ朝日／60		テレビ東京／62
	栃木	NHK 総合／51		NHK 教育／49	日本テレビ／53	栃木テレビ／31	TBS テレビ／55		フジテレビ／57		テレビ朝日／41		テレビ東京／44
	宇都宮	NHK 総合／40		NHK 教育／30	日本テレビ／36	栃木テレビ／33	TBS テレビ／42		フジテレビ／45		テレビ朝日／59		テレビ東京／61
東京都	矢板	NHK 総合／52		NHK 教育／50	日本テレビ／54	放送大学／40	TBS テレビ／56	テレ玉／38	フジテレビ／58		テレビ朝日／60	群馬テレビ／48	テレビ東京／62
	前橋	NHK 総合／51		NHK 教育／57	日本テレビ／53	放送大学／40	TBS テレビ／55		フジテレビ／35		テレビ朝日／59	群馬テレビ／41	テレビ東京／61
	桐生	NHK 総合／1		NHK 教育／3	日本テレビ／4	放送大学／16	TBS テレビ／6	テレ玉／38	フジテレビ／8		テレビ朝日／10	群馬テレビ／48	テレビ東京／12
東京都	さいたま	NHK 総合／51		NHK 教育／35	日本テレビ／53		TBS テレビ／55	テレ玉／30	フジテレビ／57		テレビ朝日／59	群馬テレビ／48	テレビ東京／61
	熊谷・児玉	NHK 総合／14		NHK 教育／49	日本テレビ／16		TBS テレビ／18	テレ玉／47	フジテレビ／29		テレビ朝日／38		テレビ東京／44
	秩父	NHK 総合／1	TOKYO MX／14		日本テレビ／4	放送大学／16	TBS テレビ／6	tvk／42	フジテレビ／8	チバテレビ／46	テレビ朝日／10		テレビ東京／12
東京都	千葉・船橋	NHK 総合／51		NHK 教育／49	日本テレビ／53		TBS テレビ／55		フジテレビ／57	チバテレビ／39	テレビ朝日／59		テレビ東京／61
	銚子	NHK 総合／1	放送大学／16	NHK 教育／3	日本テレビ／4	TOKYO MX／14	TBS テレビ／6	tvk／42	フジテレビ／8	チバテレビ／46	テレビ朝日／10	テレ玉／38	テレビ東京／12
	八王子	NHK 総合／33		NHK 教育／29	日本テレビ／35	TOKYO MX／40	TBS テレビ／37		フジテレビ／31		テレビ朝日／45		テレビ東京／62
東京都	多摩	NHK 総合／49		NHK 教育／47	日本テレビ／51	TOKYO MX／61	TBS テレビ／53		フジテレビ／55		テレビ朝日／57		テレビ東京／59
	横浜・川崎	NHK 総合／1		NHK 教育／3	日本テレビ／4	放送大学／16	TBS テレビ／6	tvk／42	フジテレビ／8	チバテレビ／46	テレビ朝日／10		テレビ東京／12
	横浜みなと	NHK 総合／52		NHK 教育／50	日本テレビ／54		TBS テレビ／56	tvk／48	フジテレビ／58	チバテレビ／46	テレビ朝日／60		テレビ東京／62
東京都	平塚・茅ヶ崎	NHK 総合／33		NHK 教育／29	日本テレビ／35		TBS テレビ／37	tvk／31	フジテレビ／39		テレビ朝日／41		テレビ東京／43
	小田原	NHK 総合／52		NHK 教育／50	日本テレビ／54		TBS テレビ／56	tvk／46	フジテレビ／58		テレビ朝日／60		
	秦野	NHK 総合／47		NHK 教育／49	日本テレビ／51		TBS テレビ／53	tvk／61	フジテレビ／55		テレビ朝日／57		テレビ東京／59

表の見方

1	リモコン番号
NHK 総合 / 1	チャンネル名 / 受信チャンネル

選局の順番です。1 から 64 ままで使用できます。

甲信越

都道府県	地域名	チャンネル名・受信チャンネルとリモコン番号											
		チャンネル名 / 受信 CH											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
新潟	新潟			UX 新潟テレビ 21 / 21	テレビ新潟 / 29	新潟放送 / 5			NHK 総合 / 8		新潟総合テレビ / 35		NHK 教育 / 12
	上越	NHK 教育 / 1		NHK 総合 / 3			UX 新潟テレビ 21 / 37		テレビ新潟 / 27		新潟放送 / 10		新潟総合テレビ / 33
山梨	山梨	NHK 総合 / 1		NHK 教育 / 3		山梨放送 / 5	テレビ山梨 / 37						
	甲府												
長野	長野 (美ヶ原)		NHK 総合 / 2		長野朝日 / 20		テレビ信州 / 30			NHK 教育 / 9	長野放送 / 38	信越放送 / 11	
	長野 (善光寺平)		NHK 総合 / 44		長野朝日 / 50		テレビ信州 / 40			NHK 教育 / 46	長野放送 / 42	信越放送 / 48	
	松本		NHK 総合 / 44		長野朝日 / 50		テレビ信州 / 48			NHK 教育 / 46	長野放送 / 42	信越放送 / 40	
	飯田			NHK 教育 / 3	NHK 総合 / 4		信越放送 / 6		テレビ信州 / 42		長野放送 / 40		長野朝日 / 44
	岡谷・諏訪	長野朝日 / 61			NHK 総合 / 4		信越放送 / 6		NHK 教育 / 8		テレビ信州 / 59		長野放送 / 47

中部

都道府県	地域名	チャンネル名・受信チャンネルとリモコン番号											
		チャンネル名 / 受信 CH											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
富山	富山	KNB テレビ / 1		NHK 総合 / 3			チューリップテレビ / 32				NHK 教育 / 10		富山テレビ / 34
	高岡	KNB テレビ / 50		NHK 総合 / 48			チューリップテレビ / 42				NHK 教育 / 46		富山テレビ / 44
石川	金沢				NHK 総合 / 4		北陸放送 / 6	北陸朝日 / 25	NHK 教育 / 8		テレビ金沢 / 33		石川テレビ / 37
	七尾	テレビ金沢 / 57		北陸朝日 / 59		NHK 教育 / 5		石川テレビ / 55		NHK 総合 / 9		北陸放送 / 11	
福井	福井			NHK 総合 / 3						NHK 総合 / 9		福井放送 / 11	福井テレビ / 39
	敦賀						NHK 総合 / 6		福井放送 / 8		福井テレビ / 38		NHK 教育 / 12
岐阜	岐阜	東海テレビ / 1		NHK 総合 / 3		CBC テレビ / 5	三重テレビ / 33	テレビ愛知 / 25		NHK 教育 / 9	GBS / 37	メーテレ / 11	中京テレビ / 35
	長良	東海テレビ / 57		NHK 総合 / 53		CBC テレビ / 55				NHK 教育 / 49	GBS / 61	メーテレ / 59	中京テレビ / 47
	高山		NHK 教育 / 2	中京テレビ / 26	NHK 総合 / 4		CBC テレビ / 6		東海テレビ / 8		GBS / 38		メーテレ / 12
	各務原	東海テレビ / 1					CBC テレビ / 5			NHK 教育 / 9	GBS / 37	メーテレ / 11	中京テレビ / 35
	中津川			中京テレビ / 26	NHK 総合 / 4		メーテレ / 6		CBC テレビ / 8		東海テレビ / 10	GBS / 28	NHK 教育 / 12
静岡	静岡		NHK 教育 / 2		第一テレビ / 31		あさひテレビ / 33			NHK 総合 / 9		SBS / 11	テレビ静岡 / 35
	浜松		第一テレビ / 30		NHK 総合 / 4		SBS / 6				あさひテレビ / 28		テレビ静岡 / 34
	三島・沼津		NHK 教育 / 51	第一テレビ / 61		あさひテレビ / 57		テレビ静岡 / 59		NHK 総合 / 53		SBS / 55	
	島田	NHK 総合 / 56		NHK 教育 / 54		SBS / 62		第一テレビ / 48			あさひテレビ / 50		テレビ静岡 / 58
	富士		NHK 教育 / 54	第一テレビ / 27		あさひテレビ / 29		テレビ静岡 / 39		NHK 総合 / 52		SBS / 41	
愛知	藤枝	NHK 総合 / 42		NHK 教育 / 44		SBS / 40		第一テレビ / 24			あさひテレビ / 26		テレビ静岡 / 38
	名古屋	東海テレビ / 1		NHK 総合 / 3		CBC テレビ / 5	三重テレビ / 33	テレビ愛知 / 25		NHK 教育 / 9	GBS / 37	メーテレ / 11	中京テレビ / 35
	豊橋	東海テレビ / 56		NHK 総合 / 54		CBC テレビ / 62	三重テレビ / 33	テレビ愛知 / 52		NHK 教育 / 50	GBS / 37	メーテレ / 60	中京テレビ / 58
	豊田	東海テレビ / 57		NHK 総合 / 53		CBC テレビ / 55	三重テレビ / 33	テレビ愛知 / 49		NHK 教育 / 51	GBS / 37	メーテレ / 61	中京テレビ / 59
	津	東海テレビ / 1		NHK 総合 / 3		CBC テレビ / 5	三重テレビ / 33	テレビ愛知 / 25		NHK 教育 / 9	GBS / 37	メーテレ / 11	中京テレビ / 35
三重	伊勢	東海テレビ / 57		NHK 総合 / 53		CBC テレビ / 55	三重テレビ / 59	テレビ愛知 / 25		NHK 教育 / 49	GBS / 37	メーテレ / 61	中京テレビ / 47
	名張	東海テレビ / 62		NHK 総合 / 52		CBC テレビ / 60	三重テレビ / 58	テレビ愛知 / 25		NHK 教育 / 50	GBS / 37	メーテレ / 56	中京テレビ / 54

近畿

都道府県	地域名	チャンネル名・受信チャンネルとリモコン番号											
		チャンネル名 / 受信 CH											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
滋賀	大津		NHK 総合 / 28		毎日テレビ / 36		ABC テレビ / 38	KBS 京都 / 34	関西テレビ / 40	びわ湖放送 / 30	読売テレビ / 42		NHK 教育 / 46
	彦根		NHK 総合 / 52		毎日テレビ / 54		ABC テレビ / 58		関西テレビ / 60	びわ湖放送 / 56	読売テレビ / 62		NHK 教育 / 50
京都	京都		NHK 総合 / 32	テレビ大阪 / 19	毎日テレビ / 4		ABC テレビ / 6	KBS 京都 / 34	関西テレビ / 8		読売テレビ / 10		NHK 教育 / 10
	山科		NHK 総合 / 52		毎日テレビ / 54		ABC テレビ / 56	KBS 京都 / 62	関西テレビ / 58		読売テレビ / 60		NHK 教育 / 52
	福知山		NHK 総合 / 50		毎日テレビ / 54		ABC テレビ / 58	KBS 京都 / 56	関西テレビ / 60		読売テレビ / 62		NHK 教育 / 52
	舞鶴		NHK 総合 / 51		毎日テレビ / 53		ABC テレビ / 55	KBS 京都 / 57	関西テレビ / 59		読売テレビ / 61		NHK 教育 / 49
大阪	大阪		NHK 総合 / 2	テレビ大阪 / 19	毎日テレビ / 4	サンテレビ / 36	ABC テレビ / 6	KBS 京都 / 34	関西テレビ / 8		読売テレビ / 10		NHK 教育 / 12
兵庫	神戸		NHK 総合 / 28		毎日テレビ / 31	テレビ大阪 / 19	ABC テレビ / 41		関西テレビ / 43	サンテレビ / 36	読売テレビ / 47		NHK 教育 / 45
	姫路		NHK 総合 / 50		毎日テレビ / 54		ABC テレビ / 58		関西テレビ / 60	サンテレビ / 56	読売テレビ / 62		NHK 教育 / 52
	明石		NHK 総合 / 51		毎日テレビ / 53	テレビ大阪 / 19	ABC テレビ / 57		関西テレビ / 59	サンテレビ / 55	読売テレビ / 61		NHK 教育 / 49
	川西		NHK 総合 / 29		毎日テレビ / 35		ABC テレビ / 37		関西テレビ / 39	サンテレビ / 33	読売テレビ / 41		NHK 教育 / 31
	灘		NHK 総合 / 52		毎日テレビ / 54	テレビ大阪 / 19	ABC テレビ / 56		関西テレビ / 58	サンテレビ / 62	読売テレビ / 60		NHK 教育 / 50
	長田		NHK 総合 / 44		毎日テレビ / 38		ABC テレビ / 40		関西テレビ / 42	サンテレビ / 34	読売テレビ / 48		NHK 教育 / 46
	北淡・垂水		NHK 総合 / 51		毎日テレビ / 53		ABC テレビ / 57		関西テレビ / 59	サンテレビ / 55	読売テレビ / 61		NHK 教育 / 49
	三木		NHK 総合 / 44		毎日テレビ / 34		ABC テレビ / 40		関西テレビ / 36	サンテレビ / 36	読売テレビ / 42		NHK 教育 / 46
奈良	奈良		NHK 総合 / 2		毎日テレビ / 4	KBS 京都 / 34	ABC テレビ / 6		関西テレビ / 8		読売テレビ / 10	奈良テレビ / 55	NHK 教育 / 12
	生駒		NHK 総合 / 2		毎日テレビ / 4		ABC テレビ / 6		関西テレビ / 8		読売テレビ / 10	奈良テレビ / 26	NHK 教育 / 22
	五條		NHK 総合 / 43		毎日テレビ / 33		ABC テレビ / 35		関西テレビ / 37		読売テレビ / 39	奈良テレビ / 41	NHK 教育 / 45
	和歌山		NHK 総合 / 32		毎日テレビ / 42	テレビ和歌山 / 30	ABC テレビ / 44		関西テレビ / 46		読売テレビ / 48		NHK 教育 / 25
	海南・田辺		NHK 総合 / 50		毎日テレビ / 54	テレビ和歌山 / 56	ABC テレビ / 58		関西テレビ / 60		読売テレビ / 62		NHK 教育 / 52
和歌山	新宮		NHK 総合 / 44		毎日テレビ / 36	テレビ和歌山 / 34	ABC テレビ / 38		関西テレビ / 40		読売テレビ / 42		NHK 教育 / 46

準備をしましょう！

アンテナ・テレビをつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器をつなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

ご注意と参考資料

# 地域名と放送局一覧表・つづき

## 表の見方

1	リモコン番号
NHK 総合 / 1	チャンネル名 / 受信チャンネル

選局の順番です。1 から 64 までは使用できます。

## 中国

都道府県	地域名	チャンネル名・受信チャンネルとリモコン番号											
		チャンネル名 / 受信 CH											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
鳥取	鳥取	日本海テレビ / 1		NHK 総合 / 3	NHK 教育 / 4						山陰放送 / 22		山陰中央テレビ / 24
	米子			NHK 総合 / 42		NHK 教育 / 5			日本海テレビ / 8		山陰放送 / 10		山陰中央テレビ / 34
	倉吉	日本海テレビ / 1		NHK 総合 / 3	NHK 教育 / 4				山陰中央テレビ / 58		山陰放送 / 56		
島根	松江	日本海テレビ / 30					NHK 総合 / 6		山陰中央テレビ / 34		山陰放送 / 10		NHK 教育 / 12
	浜田		NHK 総合 / 2	日本海テレビ / 54		山陰放送 / 5			山陰中央テレビ / 58	NHK 教育 / 9			
岡山	岡山			NHK 教育 / 3		NHK 総合 / 5	テレビせとうち / 23	瀬戸内海放送 / 25		西日本放送 / 9		山陽放送 / 11	岡山放送 / 35
	津山		NHK 総合 / 2		テレビせとうち / 56		瀬戸内海放送 / 62	山陽放送 / 7		西日本放送 / 58		岡山放送 / 60	NHK 教育 / 12
	笠岡		NHK 総合 / 2		NHK 教育 / 4	テレビせとうち / 19	山陽放送 / 6			西日本放送 / 17	瀬戸内海放送 / 21	岡山放送 / 60	
広島	広島	テレビ新広島 / 31		NHK 総合 / 3	中国放送 / 4			NHK 教育 / 7		広島ホームテレビ / 35			広島テレビ / 12
	福山	テレビ新広島 / 54		NHK 教育 / 3		NHK 総合 / 5		中国放送 / 7		広島ホームテレビ / 57		広島テレビ / 11	
	呉	NHK 教育 / 1		広島ホームテレビ / 24		広島テレビ / 5		テレビ新広島 / 26			中国放送 / 9	NHK 総合 / 11	
山口	尾道	NHK 総合 / 1		広島ホームテレビ / 24		テレビ新広島 / 26		NHK 教育 / 7			中国放送 / 10		広島テレビ / 12
	山口	NHK 教育 / 42					山口朝日放送 / 52	テレビ山口 / 49		NHK 総合 / 44		山口放送 / 46	
	下関	NHK 教育 / 41		TVQ / 23	山口放送 / 4		山口朝日放送 / 21	テレビ山口 / 33		NHK 総合 / 39	TNC / 10		FBS / 35
	宇部	NHK 教育 / 55					山口朝日放送 / 24	テレビ山口 / 44		NHK 総合 / 58	TNC / 10	山口放送 / 61	
	岩国	NHK 教育 / 1					山口朝日放送 / 28	テレビ山口 / 62		NHK 総合 / 9		山口放送 / 11	
防府	防府	NHK 教育 / 1					山口朝日放送 / 28	テレビ山口 / 38		NHK 総合 / 9		山口放送 / 11	

## 四国

都道府県	地域名	チャンネル名・受信チャンネルとリモコン番号											
		チャンネル名 / 受信 CH											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
徳島	徳島	四国放送 / 1		NHK 総合 / 3	毎日テレビ / 4		ABC テレビ / 6		関西テレビ / 8		読売テレビ / 10		NHK 教育 / 38
	高松			NHK 教育 / 39		NHK 総合 / 37	テレビせとうち / 19	瀬戸内海放送 / 33		西日本放送 / 41		山陽放送 / 29	岡山放送 / 31
香川	丸亀			NHK 教育 / 40		NHK 総合 / 44	テレビせとうち / 46	瀬戸内海放送 / 42		西日本放送 / 50		山陽放送 / 48	岡山放送 / 52
	松山		NHK 教育 / 2				NHK 総合 / 6		あいテレビ / 29	EAT / 25	南海放送 / 10	広島ホームテレビ / 35	テレビ愛媛 / 37
愛媛	今治		NHK 教育 / 30				NHK 総合 / 32		あいテレビ / 27	EAT / 17	南海放送 / 34		テレビ愛媛 / 36
	新居浜		NHK 総合 / 2		NHK 教育 / 4		南海放送 / 6	EAT / 14	あいテレビ / 27				テレビ愛媛 / 36
	宇和島	NHK 教育 / 1					NHK 総合 / 6		あいテレビ / 25	EAT / 16	南海放送 / 10		テレビ愛媛 / 27
高知	高知				NHK 総合 / 4		NHK 教育 / 6		高知放送 / 8		テレビ高知 / 38		高知さんさんテレビ / 40
	中村	NHK 総合 / 1		高知放送 / 3			テレビ高知 / 32		高知さんさんテレビ / 14			NHK 教育 / 11	

## 九州・沖縄

都道府県	地域名	チャンネル名・受信チャンネルとリモコン番号											
		チャンネル名 / 受信 CH											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
福岡	福岡	KBC / 1		NHK 総合 / 3	RKB / 4	TVQ / 19	NHK 教育 / 6			TNC / 9			FBS / 37
	北九州		KBC / 2	FBS / 35		TVQ / 23	NHK 総合 / 6		RKB / 8		TNC / 10		NHK 教育 / 12
	久留米	KBC / 57		NHK 総合 / 46	RKB / 48	TVQ / 14	NHK 教育 / 54			TNC / 60			FBS / 52
	大牟田	KBC / 58		NHK 総合 / 53	RKB / 61	TVQ / 19	NHK 教育 / 50			TNC / 55			FBS / 43
佐賀	行橋		KBC / 57	FBS / 43		TVQ / 19	NHK 総合 / 49		RKB / 60		TNC / 54		NHK 教育 / 46
	佐賀		NHK 教育 / 40	FBS / 52	STS / 36	TVQ / 14	KBC / 57		RKB / 48	NHK 総合 / 38	TNC / 60	RKK / 11	
	伊万里	NHK 教育 / 44		FBS / 52	STS / 41	TVQ / 14	KBC / 57		RKB / 48	NHK 総合 / 51	TNC / 60	RKK / 11	
長崎	長崎	NHK 教育 / 1		NHK 総合 / 3		NBC / 5		KTN / 37		NCC / 27		NIB / 25	
	佐世保		NHK 教育 / 2				NCC / 31	KTN / 35	NHK 総合 / 8		NBC / 10	NIB / 17	
	諫早	NHK 教育 / 51		NHK 総合 / 59		NBC / 62		KTN / 39		NCC / 56		NIB / 32	
熊本	熊本		NHK 教育 / 2	KAB / 16	KKT / 22		TKU / 34			NHK 総合 / 9		RKK / 11	
	水俣	NHK 教育 / 1		KAB / 32	NHK 総合 / 4		RKK / 6		KKT / 36		TKU / 38		
	大分			NHK 総合 / 3		OBS / 5	OAB / 24	TOS / 36					NHK 教育 / 12
大分	中津			NHK 総合 / 48		OBS / 51	OAB / 17	TOS / 37					NHK 教育 / 45
	佐伯	NHK 教育 / 1				TOS / 49	OAB / 31	NHK 総合 / 7		OBS / 9			
宮崎	宮崎			UMK / 35					NHK 総合 / 8		MRT / 10		NHK 教育 / 12
	延岡		NHK 教育 / 2		NHK 総合 / 4		MRT / 6		UMK / 39				
鹿児島	鹿児島	MBC / 1		NHK 総合 / 3		NHK 教育 / 5		KKB / 32		KTS / 38		KYT / 30	
	鹿屋		NHK 教育 / 2		NHK 総合 / 4		MBC / 6		KKB / 31		KTS / 33		KYT / 25
	阿久根				KKB / 23		KTS / 35		NHK 総合 / 8		MBC / 10	KYT / 17	NHK 教育 / 12
沖縄	那覇		NHK 総合 / 2				QAB / 28	沖縄テレビ / 8		琉球放送 / 10			NHK 教育 / 12

# 番組ナビ対応チャンネル名とCHコード一覧表



## はじめに

下記の「ADAMS」用の表は2007年11月現在のもので、CHコードは予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。※「iNET」用のCHコード一覧表は⇒98ページをご覧ください。

⇒「自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する」(46ページ)で地域選択することで、自動的に以下のコードが設定されます。マンションのCATVシステムやアナアナ変換で受信チャンネルが変更になった場合など、設定を個別に変更するときには、以下のCHコードを参照してください。設定の変更は、⇒「番組表で表示するチャンネルを追加／変更する」(70ページ)で行ないます。CHコードを入力すると自動的にチャンネル名が表示されます。

## ADAMS 用 CH コード表 (地上アナログ放送)

地域名	チャンネル名	CH コード
北海道	NHK 総合	A800-131
	NHK 教育	A800-141
	NHK 総合	A800-132
	NHK 教育	A800-142
	NHK 総合	A800-133
	NHK 教育	A800-143
	NHK 総合	A800-134
	NHK 教育	A800-144
	NHK 総合	A800-135
	NHK 教育	A800-145
	NHK 総合	A800-136
	NHK 教育	A800-146
	NHK 総合	A800-137
	NHK 教育	A800-147
北海道	NHK 総合	A800-101
	NHK 教育	A800-102
	HBC	A800-104
	STV	A800-105
	UHB	A800-107
	HTB	A800-106
	TVH	A800-108

地域名	チャンネル名	CH コード
青森	NHK 総合	A800-236
	NHK 教育	A800-246
	青森放送	A800-204
	青森テレビ	A800-205
	青森朝日放送	A800-226
	NHK 総合	A800-232
	NHK 教育	A800-242
	秋田放送	A800-206
	秋田テレビ	A800-207
	秋田朝日放送	A800-229
	NHK 総合	A800-234
	NHK 教育	A800-244
	岩手朝日テレビ	A800-227
	テレビ岩手	A800-209
岩手	IBC 総合	A800-208
	めんこいテレビ	A800-225
	NHK 総合	A800-233
	NHK 教育	A800-243
	山形放送	A800-210
	さくらんぼ	A800-228
	テレビユー山形	A800-224
	山形テレビ	A800-211
	NHK 総合	A800-231
	NHK 教育	A800-241
	TBC テレビ	A800-212
	仙台放送	A800-213
	ミヤギテレビ	A800-214
	東日本放送	A800-219
福島	NHK 総合	A800-235
	NHK 教育	A800-245
	福島放送	A800-221
	福島中央テレビ	A800-216
	テレビユー福島	A800-223
	福島テレビ	A800-215

地域名	チャンネル名	CH コード
関東	NHK 総合	A800-031
	NHK 教育	A800-041
	日本テレビ	A800-004
	TBS テレビ	A800-005
	フジテレビ	A800-006
	テレビ朝日	A800-007
	テレビ東京	A800-008
	TOKYO MX	A800-016
	テレビ玉	A800-012
	チバテレビ	A800-010
	TVK テレビ	A800-009
	群馬テレビ	A800-011
	とちぎテレビ	A800-018
	放送大学	A800-013

地域名	チャンネル名	CH コード
新潟	NHK 総合	A800-332
	NHK 教育	A800-342
	新潟放送	A800-217
	新潟総合テレビ	A800-218
	テレビ新潟	A800-220
	UX 新潟テレビ21	A800-222
	NHK 総合	A800-331
	NHK 教育	A800-341
	長岡放送	A800-305
	長野朝日放送	A800-310
	テレビ信州	A800-308
	信越放送	A800-304
	NHK 総合	A800-333
	NHK 教育	A800-343
山梨	YBS テレビ	A800-306
	テレビ山梨	A800-307

地域名	チャンネル名	CH コード
静岡県	NHK 総合	A800-431
	NHK 教育	A800-441
	SBS テレビ	A800-408
	テレビ静岡	A800-409
	あさひテレビ	A800-418
	静岡第一テレビ	A800-419
	NHK 総合	A800-432
	NHK 教育	A800-442
	東海テレビ	A800-406
	CBC テレビ	A800-405
	メ〜テレ	A800-404
	中京テレビ	A800-407
	テレビ愛知	A800-420
	岐阜放送	A800-417
富山	三重テレビ	A800-417
	NHK 総合	A800-439
	NHK 教育	A800-449
	チューリップ	A800-422
	KNB テレビ	A800-410
	富山テレビ	A800-411
	NHK 総合	A800-437
	NHK 教育	A800-447
	石川テレビ	A800-413
	テレビ金沢	A800-429
	北陸朝日放送	A800-474
	MRO テレビ	A800-412
	NHK 総合	A800-438
	NHK 教育	A800-448
福井	FBC テレビ	A800-414
	福井テレビ	A800-415

地域名	チャンネル名	CH コード
近畿	NHK 総合	A800-531
	NHK 教育	A800-541
	NHK 総合	A800-532
	NHK 教育	A800-542
	NHK 総合	A800-533
	NHK 教育	A800-543
	NHK 総合	A800-535
	NHK 教育	A800-545
	NHK 総合	A800-536
	NHK 教育	A800-546
	NHK 総合	A800-534
	NHK 教育	A800-544
	NHK 総合	A800-501
	NHK 教育	A800-502
畿西	毎日放送	A800-504
	ABC テレビ	A800-505
	関西テレビ	A800-506
	読売テレビ	A800-507
	テレビ大阪	A800-513
	京都テレビ	A800-508
	サンテレビ	A800-509
	奈良テレビ	A800-511
	テレビ和歌山	A800-510
	びわ湖放送	A800-512

地域名	チャンネル名	CH コード
中国	NHK 総合	A800-632
	NHK 教育	A800-642
	山陽放送	A800-607
	OHK テレビ	A800-608
	テレビせとうち	A800-615
	NHK 総合	A800-631
	NHK 教育	A800-641
	RCC	A800-609
	広島テレビ	A800-610
	TSS テレビ	A800-612
	広島ホーム	A800-611
	NHK 総合	A800-633
	NHK 教育	A800-643
	日本海テレビ	A800-604
四国	BSS 山陽放送	A800-605
	NHK 総合	A800-634
	NHK 教育	A800-644
	山陽中央テレビ	A800-606
	NHK 総合	A800-635
	NHK 教育	A800-645
	KRY	A800-613
	TYS	A800-614
	YAB	A800-623

地域名	チャンネル名	CH コード
香川	NHK 総合	A800-734
	NHK 教育	A800-744
	西日本テレビ	A800-707
	瀬戸内海放送	A800-708
	NHK 総合	A800-733
	NHK 教育	A800-743
	四国放送	A800-704
	NHK 総合	A800-731
	NHK 教育	A800-741
	南海テレビ	A800-709
	テレビ愛媛	A800-710
	あいテレビ	A800-715
	愛媛朝日テレビ	A800-716
	NHK 総合	A800-732
愛媛	NHK 教育	A800-742
	さんさんテレビ	A800-718
	テレビ高知	A800-706
	高知放送	A800-705

地域名	チャンネル名	CH コード
九州	NHK 総合	A800-831
	NHK 教育	A800-841
	NHK 総合	A800-832
	NHK 教育	A800-842
	KBC	A800-808
	RKB	A800-807
	TNC	A800-806
	FBS	A800-809
	TVQ	A800-830
	NHK 総合	A800-838
	NHK 教育	A800-848
	STS	A800-812
	NHK 総合	A800-835
	NHK 教育	A800-845
福岡	NHK 総合	A800-831
	NHK 教育	A800-841
	KBS	A800-818
	KKB	A800-822
	KYT	A800-879
	NHK 総合	A800-836
	NHK 教育	A800-846
	MRT	A800-815
	UMK	A800-816
	NHK 総合	A800-837
	NHK 教育	A800-847
	TOS	A800-805
	OAB	A800-876
	OBS	A800-804
熊本	NHK 総合	A800-833
	NHK 教育	A800-843
	RKK	A800-813
	KAB	A800-828
	KKT	A800-821
	TKU	A800-814
	NHK 総合	A800-834
	NHK 教育	A800-844
	NIB	A800-878
	NCC	A800-829
	KTN	A800-811
	NBC	A800-810
	NHK 総合	A800-839
	NHK 教育	A800-849
沖縄	琉球放送	A800-819
	沖縄テレビ	A800-820
琉球	琉球朝日放送	A800-840

### BS アナログ

BS 局	チャンネル名	CH コード
BS アナログ	衛星第 1	B800-003
	衛星第 2	B800-014
	WOWOW	B800-017
	ハイビジョン	B800-920

### お知らせ

- ADAMSの番組データは、テレビ朝日系列から送信されています。テレビ朝日系列を受信できない地域では、ADAMSによる番組データ提供サービスを利用することができません。テレビ朝日系列放送局(2007年11月現在)：北海道テレビ放送(HTB)、青森朝日放送、岩手朝日テレビ、東日本放送、秋田朝日放送、山形テレビ、福島放送、テレビ朝日、UX 新潟テレビ21、長野朝日放送、あさひテレビ、北陸朝日放送、メ〜テレ、朝日放送(ABCテレビ)、広島ホームテレビ、山口朝日放送(YAB)、瀬戸内海放送、愛媛朝日テレビ、九州朝日放送(KBC)、長崎文化放送(NCC)、熊本朝日放送(KAB)、大分朝日放送(OAB)、鹿児島放送、琉球朝日放送
- ADAMSによる番組データの提供は、2007年11月現在、通常当日を含めて8日分です。(ただし一部局は7日分や2日分の場合があります。)
- ADAMSによる番組データ提供サービスで番組データが提供される放送局や番組データの提供日数は、将来変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。
- ADAMSによる番組データ提供サービスは、将来地上アナログ放送から地上デジタル放送への移行に伴い、2011年までに中止や廃止となります。あらかじめご了承ください。

準備をしましょう！

アンテナ・テレビをつなぐ  
(基本の接続)

「はじめの設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器をつなぐ  
(応用の設定)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

ご注意と参考資料



# 番組ナビ対応チャンネル名とCHコード一覧表・つづき

## iNET 用 CH コード表

⇒「iEPG / 番組ナビのチャンネル名を設定する」(82 ページ) で設定するために必要な情報です。CH コードを入力すると自動的にチャンネル名が表示されます。

最新の CH コードは、[http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\\_map.htm](http://www.rd-style.com/epg/ch/ch_map.htm) からご確認ください。

下記の「iNET」用の表は2007年11月現在のもので、CHコードは予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。※「ADAMS」用の CH コード一覧表は ⇒ 97 ページをご覧ください。

### 地上放送

	都道府県	地域名	リモコン番号ボタンとチャンネル名・CHコード・受信チャンネル											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	北	札幌	HBCテレビ 1		NHK 総合 3	TVH テレビ 17	STV テレビ 5		UHB テレビ 27			HTB テレビ 35		NHK 教育 12
			A001-001 UHB テレビ 27		A001-003 HTB テレビ 35	A001-017 NHK 総合 4	A001-005 TVH テレビ 21	HBC テレビ 6	A001-027			A001-035 NHK 教育 10		A001-012 STV テレビ 12
		函館	A002-027		A002-035	A002-004	A002-021	A002-006				A002-010		A002-012
				NHK 教育 2		TVH テレビ 33	UHB テレビ 37	HTB テレビ 39	STV テレビ 7		NHK 総合 9		HBC テレビ 11	
		旭川		A003-002		A003-033	A003-037	A003-039	A003-007		A003-009		A003-011	
		帯広	UHB テレビ 32		HTB テレビ 34	NHK 総合 4		HBC テレビ 6				STV テレビ 10		NHK 教育 12
			A004-032		A004-034	A004-004		A004-006				A004-010		A004-012
		釧路		NHK 教育 2		UHB テレビ 39							HBC テレビ 11	
				A005-002	A005-039	A005-041			STV テレビ 7		NHK 総合 9			
		苫小牧				HTB テレビ 61	UHB テレビ 53		A005-007		A005-009		A005-011	
									STV テレビ 57		NHK 総合 51			TVH テレビ 47
		小樽	A006-049			A006-061	A006-053		A006-057		A006-051		A006-055	A006-047
			NHK 教育 2			HTB テレビ 4	UHB テレビ 26		STV テレビ 7		HBC テレビ 9		NHK 総合 11	TVH テレビ 24
		北見	A007-002			A007-004	A007-026		A007-007		A007-009		A007-011	A007-024
			NHK 教育 2			HTB テレビ 59	UHB テレビ 61		STV テレビ 59		NHK 総合 9		HBC テレビ 53	
		室蘭	A008-002			A008-061	A008-059		A008-007		A008-009		A008-053	
			NHK 教育 2			TVH テレビ 29	UHB テレビ 37	HTB テレビ 39	STV テレビ 7		NHK 総合 9		HBC テレビ 11	
		網走		A009-002		A009-029	A009-037	A009-039	A009-007		A009-009		A009-011	
			HBC テレビ 1		NHK 総合 3		STV テレビ 5		UHB テレビ 27		HTB テレビ 35			NHK 教育 12
		稚内	A010-001		A010-003		A010-005		A010-027		A010-035			A010-012
				UHB テレビ 25		NHK 総合 28		STV テレビ 22		HTB テレビ 24		HBC テレビ 10		NHK 教育 33
		名寄	A011-026			A011-028		A011-022		A011-024		A011-010		A011-030
			UHB テレビ 26			NHK 総合 4		STV テレビ 6		HTB テレビ 24		HBC テレビ 10		NHK 教育 12
		根室	A012-026			A012-004				A012-024		A012-010		A012-012
			NHK 教育 2				UHB テレビ 62	HTB テレビ 60	STV テレビ 7		NHK 総合 9		HBC テレビ 11	
			A013-002				A013-062	A013-060	A013-007		A013-009		A013-011	

	都道府県	地域名	リモコン番号ボタンとチャンネル名・CHコード・受信チャンネル											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
東北	青森	青森	青森放送 1		NHK 総合 3	ABA 34	NHK 教育 5							青森テレビ 38
			A014-001		A014-003	A014-034	A014-005							A014-038
		八戸		IBC テレビ 2		テレビ岩手 37	めんこいテレビ 29	岩手朝日テレビ 27	NHK 教育 7		NHK 総合 9	ABA 31	青森放送 11	青森テレビ 33
				A015-002	A015-037	A015-029		A015-027	A015-007		A015-009	A015-031	A015-011	A015-033
		むつ				NHK 総合 4		ABA 56		青森テレビ 58		青森放送 10		NHK 教育 12
						A016-004		A016-056		A016-058		A016-010		A016-012
		盛岡	テレビ岩手 35			NHK 総合 4		IBC テレビ 6		NHK 教育 8		めんこいテレビ 33		岩手朝日テレビ 31
			A017-035			A017-004		A017-006		A017-008		A017-033		A017-031
		釜石		NHK 総合 2		岩手朝日テレビ 62		めんこいテレビ 60		テレビ岩手 58		IBC テレビ 10		NHK 教育 12
				A018-002		A018-062		A018-060		A018-058		A018-010		A018-012
		二戸	IBC テレビ 2			岩手朝日テレビ 27	NHK 総合 5			めんこいテレビ 29		テレビ岩手 37		NHK 教育 12
			A019-002			A019-027	A019-005			A019-029		A019-037		A019-012
		仙台	東北放送 1		NHK 総合 3		NHK 教育 5		東日本放送 32		ミヤギテレビ 34			仙台放送 12
			A020-001		A020-003		A020-005		A020-032		A020-034			A020-012
		石巻	東北放送 59			NHK 総合 51		NHK 教育 49	東日本放送 61		ミヤギテレビ 55			仙台放送 57
			A021-059		A021-051		A021-049		A021-061		A021-055			A021-057
		気仙沼		NHK 総合 2			東北放送 4		仙台放送 6		東日本放送 43		NHK 教育 10	ミヤギテレビ 37
				A022-002			A022-004		A022-006		A022-043		A022-010	A022-037
		秋田		NHK 教育 2				秋田朝日放送 31			NHK 総合 9		秋田放送 11	秋田テレビ 37
				A023-002				A023-031			A023-009		A023-011	A023-037
		大館	青森放送 1			NHK 総合 4	秋田朝日放送 59	秋田放送 6		NHK 教育 8				秋田テレビ 57
			A024-001			A024-004	A024-059	A024-006		A024-008				A024-057
		大曲・横手		NHK 教育 43			秋田朝日放送 41				NHK 総合 45		秋田放送 47	秋田テレビ 51
				A025-043			A025-041				A025-045		A025-047	A025-051

都道府県	地域名	リモコン番号ボタンとチャンネル名・CHコード・受信チャンネル											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
東北	山形	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード
	米沢												
	新庄												
	福島												
山形	いわき												
福島	会津若松												

準備をしましょう！

アンテナ・テレビをつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器をつなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

都道府県	地域名	リモコン番号ボタンとチャンネル名・CHコード・受信チャンネル											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
茨城	水戸	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード
	日立												
	宇都宮												
	矢板												
栃木	前橋												
	桐生												
	さいたま												
群馬	熊谷・児玉												
	秩父												
千葉	千葉・船橋												
	銚子												
東京	23区												
	八王子												
神奈川	横浜・川崎												
	横浜みなと												
長野	長野(美ヶ原)												
	長野(善光寺平)												
長野	松本												
	飯田												
長野	岡谷・諏訪												

ご注意と参考資料

# 番組ナビ対応チャンネル名とCHコード一覧表・つづき

都道府県	地域名	リモコン番号ボタンとチャンネル名・CHコード・受信チャンネル											
		1 チャンネル名 受信 CH CH コード	2 チャンネル名 受信 CH CH コード	3 チャンネル名 受信 CH CH コード	4 チャンネル名 受信 CH CH コード	5 チャンネル名 受信 CH CH コード	6 チャンネル名 受信 CH CH コード	7 チャンネル名 受信 CH CH コード	8 チャンネル名 受信 CH CH コード	9 チャンネル名 受信 CH CH コード	10 チャンネル名 受信 CH CH コード	11 チャンネル名 受信 CH CH コード	12 チャンネル名 受信 CH CH コード
中部	富山	山	KNBテレビ				チューリップテレビ				NHK 総合		富山テレビ
		高岡	A054-001 KNBテレビ		A054-003 NHK 総合		A054-032 チューリップテレビ				A054-010 NHK 教育		A054-034 富山テレビ
		金沢	50 A055-050		48 A055-048		42 A055-042 北陸放送		北陸朝日 6 A056-006	NHK 教育 8 A056-008			44 A055-044 石川テレビ
	石川	七尾	テレビ金沢		北陸朝日			石川テレビ		NHK 総合		北陸放送	A056-037
		福井	57 A057-057		59 A057-059 NHK 教育		5 A057-005	55 A057-055		9 A057-009 NHK 総合		11 A057-011 福井放送	37 A056-037
		敦賀			3 A058-003					9 A058-009		11 A058-011	39 A058-039 NHK 教育
	岐阜	岐阜	東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ	テレビ愛知		NHK 教育		メーテレ	中京テレビ
		長良	A066-001 東海テレビ		A066-003 NHK 総合		A066-005 CBC テレビ	A066-033 A066-025		A066-009 NHK 教育		A066-037 GBS	A066-011 メーテレ
		高山	53 A067-057		53 A067-053		A067-055			A067-049		A067-061 GBS	A067-059 メーテレ
	各務原	中津川		NHK 教育	2 A068-002		26 A068-026 NHK 総合	4 A068-004		6 A068-006		8 A068-008	A068-038 GBS
		各務原	東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ			NHK 教育		メーテレ	中京テレビ
		中津川	A069-001		A069-003 中京テレビ		NHK 総合	4 A070-026		6 A070-006 メーテレ		8 A070-008 CBC テレビ	10 A070-010 東海テレビ
	静岡	静岡		NHK 教育	2 A071-002		31 A071-031	33 A071-033		9 A071-009		11 A071-011	A070-028 SBS
		浜松	第一テレビ		30 A072-030		4 A072-004	6 A072-006		8 A072-008		10 A072-028	A071-035 テレビ静岡
		三島・沼津	NHK 教育		51 A073-051		61 A073-061	57 A073-057		53 A073-053		55 A073-055	A072-034
	岡	島田	NHK 総合		54 A074-056		54 A074-054	52 A074-052		48 A074-048		50 A074-050	テレビ静岡
		富士	NHK 教育		54 A075-054		27 A075-027	29 A075-029		39 A075-039		52 A075-052	A074-058
		藤枝	NHK 総合		44 A076-042		44 A076-044	SBS		26 A076-026		26 A076-026	テレビ静岡
	愛知	名古屋	東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ	三麗テレビ		NHK 教育		メーテレ	中京テレビ
		豊橋	A077-001 東海テレビ		A077-003 NHK 総合		A077-005 CBC テレビ	A077-033 A077-025		A077-009 NHK 教育		A077-037 GBS	A077-011 メーテレ
		豊田	56 A078-056		54 A078-054		54 A078-052	52 A078-052		50 A078-050		37 A078-037	A078-060 中京テレビ
	三重	津	東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ	三麗テレビ		NHK 教育		メーテレ	中京テレビ
		伊勢	A079-057 東海テレビ		A079-053 NHK 総合		A079-055 CBC テレビ	A079-033 A079-025		A079-049 NHK 教育		A079-037 GBS	A079-061 メーテレ
		名張	1 A080-001		3 A080-003		3 A080-005	33 A080-033		9 A080-009		11 A080-011	A080-035 メーテレ

都道府県	地域名	リモコン番号ボタンとチャンネル名・CHコード・受信チャンネル											
		1 チャンネル名 受信 CH CH コード	2 チャンネル名 受信 CH CH コード	3 チャンネル名 受信 CH CH コード	4 チャンネル名 受信 CH CH コード	5 チャンネル名 受信 CH CH コード	6 チャンネル名 受信 CH CH コード	7 チャンネル名 受信 CH CH コード	8 チャンネル名 受信 CH CH コード	9 チャンネル名 受信 CH CH コード	10 チャンネル名 受信 CH CH コード	11 チャンネル名 受信 CH CH コード	12 チャンネル名 受信 CH CH コード
近畿	滋賀	大津	NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ	KBS 京都	関西テレビ	びわ湖放送	読売テレビ		NHK 教育
		彦根	28 A083-028		36 A083-036		38 A083-038	40 A083-040		42 A083-042		46 A083-046	NHK 教育
		京都	NHK 総合		52 A084-052		54 A084-054	58 A084-058		60 A084-060		62 A084-062	A084-050 NHK 教育
	京都	山科	NHK 総合		32 A085-032		4 A085-004	6 A085-006		8 A085-008		10 A085-010	A085-012 NHK 教育
		福知山	NHK 総合		52 A086-052		54 A086-054	58 A086-056		60 A086-060		62 A086-062	A086-050 NHK 教育
		舞鶴	NHK 総合		50 A087-050		54 A087-054	58 A087-058		60 A087-060		62 A087-062	A087-052 NHK 教育
	大阪	大坂	NHK 総合		51 A088-051		53 A088-053	55 A088-055		59 A088-059		61 A088-061	A088-049 NHK 教育
		神戸	NHK 総合		19 A089-002		4 A089-004	36 A089-036		34 A089-034		10 A089-010	A089-012 NHK 教育
		姫路	NHK 総合		28 A090-028		31 A090-031	41 A090-041		43 A090-043		47 A090-047	A090-045 NHK 教育
	兵庫	明石	NHK 総合		50 A091-050		54 A091-054	58 A091-058		60 A091-060		62 A091-062	A091-052 NHK 教育
		川西	NHK 総合		51 A092-051		53 A092-053	57 A092-057		59 A092-059		61 A092-061	A092-049 NHK 教育
		灘	NHK 総合		26 A093-029		36 A093-035	46 A093-037		48 A093-039		50 A093-041	A093-031 NHK 教育
	兵庫	長田	NHK 総合		52 A094-052		54 A094-054	56 A094-056		58 A094-058		60 A094-060	A094-050 NHK 教育
		北淡・垂水	NHK 総合		44 A095-044		38 A095-038	40 A095-040		42 A095-042		44 A095-044	A095-046 NHK 教育
		三木	NHK 総合		51 A096-051		53 A096-053	57 A096-057		59 A096-059		61 A096-061	A096-049 NHK 教育

近畿	都道府県	地域名	リモコン番号ボタンとチャンネル名・CHコード・受信チャンネル											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード
近畿	奈良	奈良	NHK 総合	2		毎日テレビ	KBS 京都	ABC テレビ		関西テレビ	読売テレビ	奈良テレビ	NHK 教育	
			A098-002	2		A098-004	A098-034	A098-006		A098-008	A098-010	A098-055	A098-012	
		生駒	NHK 総合	2		毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ	読売テレビ	奈良テレビ	NHK 教育	
			A099-002	2		A099-004		A099-006		A099-008	A099-010	A099-026	A099-022	
		五條	NHK 総合	43		毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ	読売テレビ	奈良テレビ	NHK 教育	
			A100-043	43		A100-033		A100-035		A100-037	A100-039	A100-041	A100-045	
		和歌山	NHK 総合	32		毎日テレビ	テレビ和歌山	ABC テレビ		関西テレビ	読売テレビ	和歌山テレビ	NHK 教育	
			A101-032	32		A101-042	A101-030	A101-044		A101-046	A101-048	A101-025	A101-025	
		海南・田辺	NHK 総合	50		毎日テレビ	テレビ和歌山	ABC テレビ		関西テレビ	読売テレビ	和歌山テレビ	NHK 教育	
			A102-050	50		A102-054	A102-056	A102-058		A102-060	A102-062	A102-062	A102-052	
	新宮	新宮	NHK 総合	44		毎日テレビ	テレビ和歌山	ABC テレビ		関西テレビ	読売テレビ	和歌山テレビ	NHK 教育	
			A103-044	44		A103-036	A103-034	A103-038		A103-040	A103-042	A103-042	A103-046	

中国	都道府県	地域名	リモコン番号ボタンとチャンネル名・CHコード・受信チャンネル											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード
中国	鳥取	鳥取	日本海テレビ	4		NHK 総合	NHK 教育					山陰放送		山陰中央テレビ
			A104-001	4		A104-003	A104-004					A104-022		A104-024
		米子				NHK 総合	NHK 教育			日本海テレビ		山陰放送		山陰中央テレビ
						A105-042	A105-005			A105-008		A105-010		A105-034
		倉吉	日本海テレビ	1		NHK 総合	NHK 教育			山陰中央テレビ		山陰放送		
			A106-001	1		A106-003	A106-004			A106-058		A106-056		
		松江	日本海テレビ	30				NHK 総合		山陰中央テレビ		山陰放送		NHK 教育
			A107-030	30				A107-006		A107-034		A107-010		A107-012
		浜田				NHK 総合	日本海テレビ			山陰中央テレビ	NHK 教育			
						A108-002	A108-054			A108-009				
	岡山	岡山				NHK 総合	NHK 教育			A108-058		山陰放送		岡山放送
						A109-003	A109-005			西日本放送		A109-011		A109-035
		津山				テレビせとうち	A109-023	A109-025		A109-009		A109-011		A109-035
						テレビせとうち	瀬戸内海放送	山陰放送		西日本放送		A109-011		NHK 教育
		笠岡				NHK 総合	A110-002	A110-056		A110-058		A110-060		A110-012
						NHK 総合	A111-002	A111-022		A111-034		A111-055		A111-060
		広島	テレビ新広島	31		NHK 総合	中国放送			広島ホームテレビ				広島テレビ
			A112-031	31		A112-003	A112-004			A112-007		A112-035		A112-012
		福山	テレビ新広島	54		NHK 総合		NHK 総合		中国放送		広島ホームテレビ		広島テレビ
			A113-054	54		A113-003	A113-005	A113-007		A113-057		A113-011		A113-011
	広島	呉	NHK 教育	1		広島ホームテレビ	広島テレビ	テレビ新広島		中国放送		NHK 総合		
			A114-001	1		A114-024	A114-005	A114-026		A114-009		A114-011		A114-011
		尾道	NHK 総合	1		広島ホームテレビ	テレビ新広島	NHK 教育				中国放送		広島テレビ
			A115-001	1		A115-024	A115-026	A115-007		A115-010		A115-010		A115-012
		山口	NHK 教育	42				山口朝日放送		NHK 総合				山口放送
			A116-042	42				A116-052		A116-044		A116-046		A116-046
		下関	NHK 教育	41		TVQ	山口放送	山口朝日放送		NHK 総合		TNC		FBS
			A117-041	41		A117-023	A117-004	A117-021		A117-039		A117-010		A117-035
		宇部	NHK 教育	55				山口朝日放送		NHK 総合		TNC		山口放送
			A118-055	55				A118-024		A118-058		A118-010		A118-061
	山口	岩国	NHK 教育	1				山口朝日放送		NHK 総合		山口放送		山口放送
			A119-001	1				A119-028		A119-062		A119-009		A119-011
		防府	NHK 教育	1				山口朝日放送		NHK 総合		山口放送		山口放送
			A120-001	1				A120-028		A120-038		A120-009		A120-011
		徳島	四国放送	1		NHK 総合	毎日テレビ	ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
			A121-001	1		A121-003	A121-004	A121-006		A121-008		A121-010		A121-038
	香川	高松				NHK 教育		テレビせとうち		瀬戸内海放送		西日本放送		山陰放送
						A122-039	A122-037	A122-019		A122-033		A122-041		A122-029
		丸亀	NHK 教育	40				テレビせとうち		瀬戸内海放送		西日本放送		岡山放送
						A123-040	A123-044	A123-046		A123-042		A123-050		A123-048
		松山	NHK 教育	2				NHK 総合		あいテレビ		EAT		広島ホームテレビ
			A124-002	2				A124-006		A124-029		A124-025		A124-035
		今治	NHK 教育	30				NHK 総合		あいテレビ		EAT		テレビ愛媛
			A125-030	30				A125-032		A125-027		A125-017		A125-036
		新居浜	NHK 総合	2				南海放送		あいテレビ				テレビ愛媛
			A126-002	2				A126-006		A126-014		A126-027		A126-036
	愛媛	宇和島	NHK 教育	1				NHK 総合		あいテレビ		EAT		テレビ愛媛
			A127-001	1				A127-006		A127-025		A127-016		A127-027
		高知				NHK 総合		NHK 教育		高知放送		テレビ高知		高知さんさんテレビ
						A128-004		A128-006		A128-008		A128-038		A128-040
		中村	NHK 総合	1				テレビ高知		高知さんさんテレビ				NHK 教育
			A129-001	1				A129-032		A129-014				A129-011

四国	都道府県	地域名	リモコン番号ボタンとチャンネル名・CHコード・受信チャンネル											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード
四国	徳島	徳島	四国放送	1		NHK 総合	毎日テレビ	ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
			A121-001	1		A121-003	A121-004	A121-006		A121-008		A121-010		A121-038
		高松				NHK 教育		テレビせとうち		瀬戸内海放送		西日本放送		山陰放送
						A122-039	A122-037	A122-019		A122-033		A122-041		A122-029
		丸亀	NHK 教育	40				テレビせとうち		瀬戸内海放送		西日本放送		岡山放送
						A123-040	A123-044	A123-046		A123-042		A123-050		A123-048
	香川	松山	NHK 教育	2				NHK 総合		あいテレビ		EAT		広島ホームテレビ
			A124-002	2				A124-006		A124-029		A124-025		A124-035
		今治	NHK 教育	30				NHK 総合		あいテレビ		EAT		テレビ愛媛
			A125-030	30				A125-032		A125-027		A125-017		A125-036
		新居浜	NHK 総合	2				南海放送		あいテレビ				テレビ愛媛
			A126-002	2				A126-006		A126-014		A126-027		A126-036
		宇和島	NHK 教育	1				NHK 総合		あいテレビ		EAT		テレビ愛媛
			A127-001	1				A127-006		A127-025		A127-016		A127-027
	愛媛	高知				NHK 総合		NHK 教育		高知放送		テレビ高知		高知さんさんテレビ
						A128-004		A128-006		A128-008		A128-038		A128-040
		中村	NHK 総合	1				テレビ高知		高知さんさんテレビ				NHK 教育
			A129-001	1				A129-032		A129-014				A129-011

準備をしましょう！

アンテナ・テレビをつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器をつなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

ご注意と参考資料



# 番組ナビ対応チャンネル名とCHコード一覧表・つづき

都道府県	地域名	リモコン番号ボタンとチャンネル名・CHコード・受信チャンネル											
		1 チャンネル名 受信 CH CHコード	2 チャンネル名 受信 CH CHコード	3 チャンネル名 受信 CH CHコード	4 チャンネル名 受信 CH CHコード	5 チャンネル名 受信 CH CHコード	6 チャンネル名 受信 CH CHコード	7 チャンネル名 受信 CH CHコード	8 チャンネル名 受信 CH CHコード	9 チャンネル名 受信 CH CHコード	10 チャンネル名 受信 CH CHコード	11 チャンネル名 受信 CH CHコード	12 チャンネル名 受信 CH CHコード
九州	福岡	KBC 1		NHK 総合 3	RKB 4	TVQ 19	NHK 教育 6			TNC 9			FBS 37
		A130-001		A130-003	A130-004	A130-019	A130-006			A130-009			A130-037
			KBC 2	FBS 35		TVQ 23	NHK 総合 6		RKB 8		TNC 10		NHK 教育 12
			A131-002	A131-035		A131-023	A131-006		A131-008		A131-010		A131-012
		KBC 57		NHK 総合 46	RKB 49	TVQ 14	NHK 教育 54			TNC 60			FBS 52
		A132-057		A132-046	A132-048	A132-014	A132-054			A132-060			A132-052
	久留米	KBC 58		NHK 総合 53	RKB 61	TVQ 19	NHK 教育 50			TNC 55			FBS 43
		A133-058		A133-053	A133-061	A133-019	A133-050			A133-055			A133-043
	大牟田		KBC 57	FBS 43		TVQ 19	NHK 総合 49		RKB 60		TNC 54		NHK 教育 46
			A134-057	A134-043		A134-019	A134-049		A134-060		A134-054		A134-046
	行橋		NHK 教育 40	FBS 52	STS 36	TVQ 14	KBC 57		RKB 48	NHK 総合 38	TNC 60	RKK 11	
			A135-040	A135-052	A135-036	A135-014	A135-057		A135-048	A135-038	A135-060	A135-011	
	佐賀	NHK 教育 44		FBS 52	STS 41	TVQ 14	KBC 57		RKB 48	NHK 総合 51	TNC 60	RKK 11	
		A136-044		A136-052	A136-041	A136-014	A136-057		A136-048	A136-051	A136-060	A136-011	
	伊万里	NHK 教育 1		NHK 総合 3		NBC 5		KTN 37		NCC 27		NIB 25	
		A137-001		A137-003		A137-005		A137-037		A137-027		A137-025	
	長崎		NHK 教育 2				NCC 31		NHK 総合 8		NBC 10	NIB 17	
			A138-002				A138-031		A138-008		A138-010	A138-017	
	諫早	NHK 教育 51		NHK 総合 59		NBC 62		KTN 39		NCC 56		NIB 32	
		A139-051		A139-059		A139-062		A139-039		A139-056		A139-032	
	熊本		NHK 教育 16	KAB 22	KKT 22		TKU 34			NHK 総合 9		RKK 11	
			A140-002	A140-016	A140-022		A140-034			A140-009		A140-011	
	水俣	NHK 教育 1		KAB 32	NHK 総合 4		RKK 6		KKT 36		TKU 38		
		A141-001		A141-032	A141-004		A141-006		A141-036		A141-038		
	大分		NHK 総合 3			OBS 5	OAB 24	TOS 36					NHK 教育 12
			A142-003			A142-005	A142-024	A142-036					A142-012
	中津		NHK 総合 48			OBS 51	OAB 17	TOS 37					NHK 教育 45
			A143-048			A143-051	A143-017	A143-037					A143-045
	佐伯	NHK 教育 1				TOS 49	OAB 7			OBS 9			
		A144-001				A144-049	A144-031	A144-007		A144-009			
	宮崎			UMK 35					NHK 総合 8		MRT 10		NHK 教育 12
			A145-035						A145-008		A145-010		A145-012
	延岡		NHK 教育 2		NHK 総合 4		MRT 6		UMK 39				
			A146-002		A146-004		A146-006		A146-039				
	鹿児島	MBC 1		NHK 総合 3		NHK 教育 5		KKB 32		KTS 38		KYT 30	
		A147-001		A147-003		A147-005		A147-032		A147-038		A147-030	
	鹿屋		NHK 教育 2		NHK 総合 4		MBC 5		KKB 31		KTS 33		KYT 25
			A148-002		A148-004		A148-006		A148-031		A148-033		A148-025
	阿久根				KKB 23		KTS 35		NHK 総合 8		MBC 10	KYT 17	NHK 教育 12
					A149-023		A149-035		A149-008		A149-010	A149-017	A149-012
	沖縄		NHK 総合 2				OAB 28		沖縄テレビ 8		琉球放送 10		NHK 教育 12
			A150-002				A150-028		A150-008		A150-010		A150-012

## BS デジタルと専門チャンネル

CATVなどでBSデジタル放送や専門チャンネルの放送のサービスを受けているときに番組表をお使いになるときは、CHコードの設定が必要です。以下のiNET用CHコードをご覧ください、設定します。

### ■ BS デジタル

BS局	チャンネル名	CHコード
BS デジタル	NHK衛星第一	D000-101
	NHK衛星第二	D000-102
	NHKハイビジョン	D000-103
	BS日テレ	D000-141
	BS朝日	D000-151
	BS朝日(S2)	D000-152
	BS朝日(S3)	D000-153
	BS-i	D000-161

BS局	チャンネル名	CHコード
BS デジタル	BS-i(S2)	D000-162
	BS-i(S3)	D000-163
	BS ジャパン	D000-171
	BS フジ	D000-181
	WOWOW	D000-191
	WOWOW2	D000-192
	WOWOW3	D000-193
	スター・チャンネル BS	D000-200

## ■専門チャンネル

ジャンル	チャンネル名	CH コード
映画	シネフィル・イマジカ	C000-260
	チャンネルNECO	C000-261
	衛星劇場	C000-310
	ムービープラス	C000-312
	スター・チャンネル	C000-315
	スター・チャンネル プラス	C000-316
	スター・チャンネル クラシック	C000-317
	V☆パラ	C000-319
	日本映画専門チャンネル	C000-707
	東映チャンネル	C000-708
アニメ	カミングスーンTV	C000-720
	カートゥーン ネットワーク	C000-274
	キッズステーション	C000-276
	ニコロデオノ/アニメ・子どもTV	C000-278
エンターテインメント	アニマックス	C000-724
	シアター・テレビジョン	C000-262
	MONDO 21	C000-279
	ヨシモトファンダンゴTV	C000-284
	歌舞伎チャンネル	C000-325
	LaLaTV	C000-372
	フジテレビ721	C000-721
	ディズニーマニッシュチャンネル	C000-730
	アニマルプラネット	C000-747
	G+SPORTS&NEWS	C000-004
スポーツ	スカイ・A sports+	C000-285
	ザ・ゴルフ・チャンネル	C000-286
	J SPORTS ESPN	C000-300
	FIGHTING TV サムライ	C000-301
	GAORA	C000-302
	ゴルフネットワーク	C000-303
	J SPORTS 1	C000-306
	J SPORTS 2	C000-307
	J SPORTS Plus	C000-308
	フジテレビ739	C000-739
レジャー	旅チャンネル	C000-277
	Act On TV	C000-280
	グルメ旅★FoodiesTV	C000-281
	囲碁・将棋チャンネル	C000-320

ジャンル	チャンネル名	CH コード
公営競技	レジャーチャンネル1	C000-380
	レジャーチャンネル2	C000-381
	レジャーチャンネル3	C000-382
	レジャーチャンネル4	C000-383
	レジャーチャンネル5	C000-384
	グリーンチャンネル	C000-388
	グリーンチャンネル2	C000-389
	SPEED チャンネル1	C000-390
ドキュメンタリー	SPEED チャンネル2	C000-392
	ディスカバリーチャンネル	C000-321
ドラマ	ヒストリーチャンネル	C000-370
	スーパーチャンネル	C000-360
	ファミリー劇場	C000-361
	ホームドラマチャンネル	C000-362
	時代劇専門チャンネル	C000-718
	FOX	C000-722
	AXN	C000-725
ニュース	ミステリチャンネル	C000-728
	ブルームバーグテレビジョン	C000-250
	日経 CNBC	C000-251
	BBC ワールド	C000-252
	朝日ニュースター	C000-256
	CNN j	C000-257
	TBS ニュースパード	C000-258
音楽	Bloomberg Television	C000-742
	スペースシャワーTV	C000-265
	カラオケチャンネル	C000-266
	第一興商スターカラオケ	C000-267
	EcoミュージックTV	C000-268
	MTV	C000-270
	大人の音楽専門TV ◆ミュージック・エア	C000-271
ショッピング	MUSIC ON! TV	C000-731
	クラシカ・ジャパン	C000-736
	ショップチャンネル	C000-220
	QVC	C000-222

準備をしましょう！

アンテナ・テレビをつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器をつなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

ご注意と参考資料

## スカパー！チャンネル

スカパー！チューナーを本機に接続しているときに番組表をお使いになるときは、CH コードの設定が必要です。

以下の iNET 用 CH コード設定例を参考にしてください。

※ 110 度 CS デジタル放送の e2 by スカパー！ではなく、従来からのスカパー！の受信チャンネル番号を登録してください。

例	スカパー！のチャンネル名	ch 番号	CH コード
	CLUB スカパー！TV	ch <u>200</u>	C100- <u>200</u>

上記の例のように、CH コードの C100- の次には 3 けたの ch 番号を設定します。

スカパー！のチャンネル名と ch 番号に関しては、以下のホームページをご覧ください。

[http://www.skyperfectv.co.jp/info\\_ch/channel/](http://www.skyperfectv.co.jp/info_ch/channel/)

(2007 年 11 月現在。アドレスは予告なく変更になる場合があります。)

最新のアドレスは、[http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\\_sky.htm](http://www.rd-style.com/epg/ch/ch_sky.htm) をご覧ください。)

### お知らせ

- スカパー！番組表データは、DEPG サービスとは提供元が異なるため、番組表データのみのサービスとなります。従って、番組検索、人名リストによる検索はできないほか、お気に入り番組リストの表示にも制限があります。また、暫定サービスのため、動作・内容の保証はしておりません。お問い合わせやカスタマーサポートはサービスの対象外となります。
- 放送局側の契約や意向により、一部チャンネルの情報が提供されない場合があります。

# 地上デジタル放送の放送（予定）一覧表



## はじめに

この表は 2007 年 11 月現在のものです。

この表は、地上デジタル放送の放送予定を表したものです。

この表の内容は目安です。放送局の開局の状況などによっては、この表のとおりにならない場合があります。

### 北海道

地域 都市名	リモコン番号と放送局名											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道 全	HBC 北海道放送	NHK 教育 札幌	NHK 総合 札幌		STV 札幌テレビ	HTB 北海道テレビ	TVH	UHB				
旭川	HBC 旭川	NHK 教育 旭川	NHK 総合 旭川		STV 旭川	HTB 旭川	TVH 旭川	UHB 旭川				
釧路	HBC 釧路	NHK 教育 釧路	NHK 総合 釧路		STV 釧路	HTB 釧路	TVH 釧路	UHB 釧路				
北見	HBC 北見	NHK 教育 北見	NHK 総合 北見		STV 北見	HTB 北見	TVH 北見	UHB 北見				
帯広	HBC 帯広	NHK 教育 帯広	NHK 総合 帯広		STV 帯広	HTB 帯広	TVH 帯広	UHB 帯広				
札幌	HBC 札幌	NHK 教育 札幌	NHK 総合 札幌		STV 札幌	HTB 札幌	TVH 札幌	UHB 札幌				
函館	HBC 函館	NHK 教育 函館	NHK 総合 函館		STV 函館	HTB 函館	TVH 函館	UHB 函館				
室蘭	HBC 室蘭	NHK 教育 室蘭	NHK 総合 室蘭		STV 室蘭	HTB 室蘭	TVH 室蘭	UHB 室蘭				

### 東北

地域 都市名	リモコン番号と放送局名											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
青森	RAB 青森放送	NHK 教育 青森	NHK 総合 青森		青森朝日放送	ATV 青森テレビ						
岩手	NHK 総合 盛岡	NHK 教育 盛岡		テレビ岩手	岩手朝日テレビ	IBC テレビ		めんこいテレビ				
宮城	TBC テレビ	NHK 教育 仙台	NHK 総合 仙台	ミヤギテレビ	KHB 東日本放送			仙台放送				
秋田	NHK 総合 秋田	NHK 教育 秋田		ABS 秋田放送	AAB 秋田朝日放送			AKT 秋田テレビ				
山形	NHK 総合 山形	NHK 教育 山形		YBC 山形放送	YTS 山形テレビ	テレビユー山形		さくらんぼ テレビ				
福島	NHK 総合 福島	NHK 教育 福島		福島中央テレビ	KFB 福島放送	テレビユー福島		福島テレビ				

### 関東

地域 都市名	リモコン番号と放送局名											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
茨城	NHK 総合 水戸	NHK 教育 東京		日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学
栃木	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	とちぎテレビ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学
群馬	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	群馬テレビ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学
埼玉	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	テレ玉	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学
千葉	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	チバテレビ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学
東京	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京		日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビジョン	TOKYO MX			放送大学
神奈川	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	tvk	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学

### 甲信越

地域 都市名	リモコン番号と放送局名											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
新潟	NHK 総合 新潟	NHK 教育 新潟		TeNY テレビ新潟	UX 新潟テレビ 21	BSN		NST				
山梨	NHK 総合 甲府	NHK 教育 甲府		YBS 山梨放送		UTY						
長野	NHK 総合 長野	NHK 教育 長野		テレビ信州	ABN 長野朝日放送	SBC 信越放送		NBS 長野放送				

### 中部

地域 都市名	リモコン番号と放送局名											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
富山	KNB 北日本放送	NHK 教育 富山	NHK 総合 富山			チューリップ テレビ		BBT 富山テレビ				
石川	NHK 総合 金沢	NHK 教育 金沢		テレビ金沢	北陸朝日放送	MRO		石川テレビ				
福井	NHK 総合 福井	NHK 教育 福井					FBC テレビ	福井テレビ				
静岡	NHK 総合 静岡	NHK 教育 静岡		静岡第一テレビ	静岡朝日テレビ	SBS		テレビ静岡				
愛知	東海テレビ	NHK 教育 名古屋	NHK 総合 名古屋	中京テレビ	CBC	メ〜テレ				テレビ愛知		
三重	東海テレビ	NHK 教育 名古屋	NHK 総合 津	中京テレビ	CBC	メ〜テレ	三重テレビ					
岐阜	東海テレビ	NHK 教育 名古屋	NHK 総合 岐阜	中京テレビ	CBC	メ〜テレ		岐阜テレビ				

準備をしましょう！

アンテナ・テレビとつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器とつなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

ご注意と参考資料

## 近畿

地域 都市名	リモコン番号と放送局名											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
滋賀	NHK 総合 大津	NHK 教育 大阪	BBC びわ湖放送	MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西テレビ		よみうりテレビ		
京都	NHK 総合 京都	NHK 教育 大阪		MBS 毎日放送	KBS 京都	ABC テレビ		関西テレビ		よみうりテレビ		
大阪	NHK 総合 大阪	NHK 教育 大阪		MBS 毎日放送		ABC テレビ	テレビ大阪	関西テレビ		よみうりテレビ		
兵庫	NHK 総合 神戸	NHK 教育 大阪	サンテレビ	MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西テレビ		よみうりテレビ		
奈良	NHK 総合 奈良	NHK 教育 大阪		MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西テレビ	奈良テレビ	よみうりテレビ		
和歌山	NHK 総合 和歌山	NHK 教育 大阪		MBS 毎日放送	テレビ和歌山	ABC テレビ		関西テレビ		よみうりテレビ		

## 中国

地域 都市名	リモコン番号と放送局名											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
鳥取	日本海テレビ	NHK 教育 鳥取	NHK 総合 鳥取			BSS テレビ		山陰中央テレビ				
島根	日本海テレビ	NHK 教育 松江	NHK 総合 松江			BSS テレビ		山陰中央テレビ				
岡山	NHK 総合 岡山	NHK 教育 岡山		RNC 西日本テレビ	KSB 瀬戸内海放送	RSK テレビ	テレビせとうち	OHK テレビ				
広島	NHK 総合 広島	NHK 教育 広島	RCC テレビ	広島テレビ	広島ホームテレビ			TSS				
山口	NHK 総合 山口	NHK 教育 山口	TYS テレビ山口	KRY 山口放送	YAB 山口朝日							

## 四国

地域 都市名	リモコン番号と放送局名											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
徳島	四国放送	NHK 教育 徳島	NHK 総合 徳島									
香川	NHK 総合 高松	NHK 教育 高松		RNC 西日本テレビ	KSB 瀬戸内海放送	RSK テレビ	テレビせとうち	OHK テレビ				
愛媛	NHK 総合 松山	NHK 教育 松山		南海放送	愛媛朝日	あいテレビ		テレビ愛媛				
高知	NHK 総合 高知	NHK 教育 高知		高知放送		テレビ高知		さんさんテレビ				

## 九州・沖縄

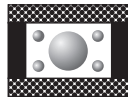
地域 都市名	リモコン番号と放送局名											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
福岡	KBC 九州朝日放送	NHK 教育・福岡 NHK 教育北九州	NHK 総合・福岡 NHK 総合北九州	RKB 毎日放送	FBS 福岡放送		TVQ 九州放送	TNC テレビ西日本				
佐賀	NHK 総合 佐賀	NHK 教育 佐賀	STS サガテレビ									
長崎	NHK 総合 長崎	NHK 教育 長崎	NBC 長崎放送	NIB 長崎国際テレビ	NCC 長崎文化放送			KTN テレビ長崎				
熊本	NHK 総合 熊本	NHK 教育 熊本	RKK 熊本放送	KKT くまもと県民	KAB 熊本朝日放送			TKU テレビ熊本				
大分	NHK 総合 大分	NHK 教育 大分	OBS 大分放送	TOS テレビ大分	OAB 大分朝日放送							
宮崎	NHK 総合 宮崎	NHK 教育 宮崎	UMK テレビ宮崎			MRT 宮崎放送						
鹿児島	MBC 南日本放送	NHK 教育 鹿児島	NHK 総合 鹿児島	KYT 鹿児島読売 TV	KKB 鹿児島放送			KTS 鹿児島テレビ				
沖縄	NHK 総合 那覇	NHK 教育 那覇	RBC テレビ		QAB 琉球朝日放送			沖縄テレビ (OTV)				



## アスペクト比（画面比）について

アスペクト比とは、映像を構成する画面（映像）サイズの幅と高さの比で、4:3 放送とワイド放送（スクイーズ放送、レターボックス放送）があります。放送の収録時にはこれらの異なるアスペクト比の素材が存在し、テレビ側でこのアスペクト比を変換して表示しています。

表のイラストに  
ついて



(△) — 該当の TV 画面形状設定を行なったときの、問題あり／なしを表します。

(○) : 画面に映像が正しく表示されます。

(△) : 設定自体は間違いではないが、最適ではない状態です。

(×) : 画面に映像が正しく表示されません。

放送で送られてくる映像の種類		1 4:3 放送 (通常放送)	2 ワイド放送 (レターボックス放送)
お使いのテレビと 本機の設定		通常は 4:3 または「ノーマル」と呼ばれています。 (地上アナログ、CATV(ライン入力)、スカパー! (ライン入力)、地上デジタル、110 度CS デジタル、BS デジタル)	ハイビジョンやワイドサイズで撮影した映像を、DVD や LD、一部のビデオソフトに編集する際に上下に黒い帯を入れることによってノートリミングで収録したものです。 (地上アナログ、CATV(ライン入力)、スカパー! (ライン入力)、地上デジタル、110 度CS デジタル、BS デジタル)
お使いの テレビ  画面比 4:3 テレビ	本機の TV 画面形状設定	4:3LB (推奨設定) (○) 正常	(○) 正常
		4:3 ノーマル (○) 正常	(○) 正常
		16:9 ワイド (○) 正常	(×) 映像が縦伸びする (○) 放送によっては、このように表示される場合があります。
		16:9 シュリンク (×) 映像が縦伸びする	(×) 映像が縦伸びする (×) 放送によっては、このように表示される場合があります。
お使いの テレビ  画面比 16:9 テレビ  ※テレビを「フル」に設定していることを前提として説明しています。	本機の TV 画面形状設定	4:3LB (×) 映像が横伸びする	(×) 映像が横伸びする
		4:3 ノーマル (×) 映像が横伸びする	(×) 映像が横伸びする
		16:9 ワイド (×) 映像が横伸びする テレビ側の設定を「ノーマル」にしてください。	(○) 正常 (×) 放送によっては、このように表示される場合があります。
		16:9 シュリンク (推奨設定) (○) 正常	(○) 正常 (△) 放送によっては、このように表示される場合があります。
		16:9 シュリンク (テレビ側が「ズーム」の時) (×) 映像が画面内にはいりきらない	(○) 正常※ ワイド放送(レターボックス放送)のときは、テレビ側の設定をフルからズームに変更することをお勧めします。

・「フル」、「ズーム」、「ワイド」、「ノーマル」などのモードの呼びかたはテレビによって異なる場合があります。

詳しくはお使いになるテレビの取扱説明書をご覧ください。


※ ご使用のテレビによっては「解像度切換」で、480i (D1) または 480p (D2) を選んでいるときのみ、「ズーム」や「フル」などの切り換えが可能な場合があります。


## ●アスペクト比(画面比)に関する注意点について

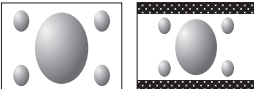














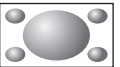


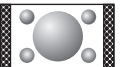

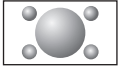
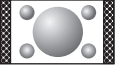
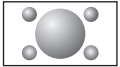
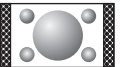


録画する際は、放送に含まれるスキーズ情報に応じてGOPと呼ばれる約0.5秒単位ごとに4:3か16:9であるという区別を書き込んでいます。

デジタル放送などはスキーズ放送が多数あり、一部チャンネルでは番組直前の宣伝と番組で4:3と16:9が切り換わることがあります。VRフォーマットで録画する場合、放送側でこの情報が切り換わっても、約0.5秒の単位内と続く約1秒は先に来た情報で記録され、実際の映像と異なる場合がありますが異なる画面比を混在して記録することができます。

「DVD-Video作成」をする場合は、「チャプター編集」画面内の「画面比」の項目を見ながら混在しないようにチャプターを分割してからパーツ登録をするか、「DVD-Video作成」の「画面比設定」で「4:3固定」か「16:9固定」を設定してください。いずれの場合でも、通常の4:3放送で上下に黒い帯はいる場合は、ワイドではなく、単なる4:3放送ですので、「16:9固定」に設定しないでください。

：放送で送られてくる映像に足される黒い帯を表します。

：本機の「TV 画面形状設定」に従って足される黒い帯を表します。

 <b>③ スキーズ方式ワイド放送</b> (レターボックスの場合もあります) 16:9 のワイド映像を放送時に左右方向を縮めてほぼ 4 : 3 の比率で放送し、受信したワイドテレビ側で引き伸ばすことで 16 : 9 を復元します。 (CATV(ライン入力)、スカパー！(ライン入力)、地上デジタル、110 度 CS デジタル、BS デジタル)	 <b>④ スキーズ方式ワイド放送</b> (4:3 サイドパネル付) スキーズ放送ですが、4:3 の映像の左右にサイドパネルを付けて放送することで、受信したワイドテレビでフル表示しても 4 : 3 の映像が表示されます。 (地上デジタル、110 度 CS デジタル、BS デジタル)
 (○) 正常  (△) 放送によっては、このように表示される場合があります。	 (○) 正常  (×) 放送によっては、このように表示される場合があります。
 (○) 正常  (△) 放送によっては、このように表示される場合があります。	 (○) 正常  (×) 放送によっては、このように表示される場合があります。
 (×) 映像が縦伸びする	 (×) 映像が縦伸びする
 (×) 映像が縦伸びする	 (×) 映像が縦伸びする
 (×) 映像が横伸びする	 (×) 映像が横伸びする  (○) 放送によっては、このように表示される場合があります。
 (×) 映像の左右部分が切れる	 (○) 正常  (×) 放送によっては、このように表示される場合があります。
 (○) 正常	 (○) 正常
 (○) 正常	 (○) 正常
 (×) 映像が画面内にはいりきらない	 (×) 映像が画面内にはいりきらない

### お知らせ

- 画面比が4 : 3テレビでワイド放送(スキーズ)の映像をみたとき、本機の設定が「4 : 3LB」にもかかわらず、画面が縦長につぶれたように見えるときは、録画時に正しくスキーズ信号が記録されていないことになります。S1出力対応の外部チューナー端子から、本機のS1対応の入力端子に接続されているかどうかご確認ください。
- 市販のHD DVDやDVDビデオディスク再生時は、設定に関わらず、4:3ノーマルでも、4:3LBとして表示されることがあります。
- 放送内容や再生するタイトルによっては、この表のとおり映像が表示されない場合があります。

準備をしましょう！

アンテナ・テレビにつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器につなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

ご注意と参考資料

言語コード表

記号	言語名	記号	言語名	記号	言語名	記号	言語名	記号	言語名
---	言語なし	CO	コルシカ語	IS	アイスランド語	NO	ノルウェー語	SU	スング語
CHI (ZH)	中国語	CS	チェコ語	IW	ヘブライ語	OC	プロバンス語	SV	スウェーデン語
DUT (NL)	オランダ語	CY	ウェールズ語	JL	イディッシュ語	OM	(アファン) オロモ語	SW	スワヒリ語
ENG (EN)	英語	DA	デンマーク語	JW	ジャワ語	OR	オリヤー語	TA	タミール語
FRE (FR)	フランス語	DZ	ブータン語	KA	グルジア語	PA	パンジャブ語	TE	テルグ語
GER (DE)	ドイツ語	EL	ギリシャ語	KK	カザフ語	PL	ポーランド語	TG	タジク語
ITA (IT)	イタリア語	EO	エスペラント語	KL	グリーンランド語	PS	パシュトー語	TH	タイ語
JPN (JA)	日本語	ET	エストニア語	KM	カンボジア語	PT	ポルトガル語	TI	ティグリニャ語
KOR (KO)	韓国語	EU	バスク語	KN	カンナダ語	QU	ケチュア語	TK	トルクメン語
MAY (MS)	マレー語	FA	ペルシャ語	KS	カシミール語	RM	ラエティ＝ロマン語	TL	タガログ語
SPA (ES)	スペイン語	FI	フィンランド語	KU	クルド語	RN	キルンディ語	TN	セツワナ語
AA	アファル語	FJ	フィジー語	KY	キルギス語	RO	ルーマニア語	TO	トンガ語
AB	アブジャ語	FO	フェロー語	LA	ラテン語	RU	ロシア語	TR	トルコ語
AF	アフリカーンス語	FY	フリジア語	LN	リンガラ語	RW	キニヤルワンダ語	TS	ツォンガ語
AM	アムハラ語	GA	アイルランド語	LO	ラオス語	SA	サンスクリット語	TT	タタール語
AR	アラビア語	GD	スコットランドゲール語	LT	リトアニア語	SD	シンド語	TW	トウィ語
AS	アッサム語	GL	ガルシア語	LV	ラトビア語、レット語	SG	サンゴ語	UK	ウクライナ語
AY	アイマラ語	GN	グアラニ語	MG	マダガスカル語	SH	セルビアクロアチア語	UR	ウルドゥー語
AZ	アゼルバイジャン語	GU	グジャラート語	MI	マオリ語	SI	シンハラ語	UZ	ウズベク語
BA	バシキール語	HA	ハウサ語	MK	マケドニア語	SK	スロバキア語	VI	ベトナム語
BE	ベラルーシ語	HI	ヒンディー語	ML	マラヤーラム語	SL	スロベニア語	VO	ボラビュク語
BG	ブルガリア語	HR	クロアチア語	MN	モンゴル語	SM	サモア語	WO	ウォロフ語
BH	ビハール語	HU	ハンガリー語	MO	モルダヴィア語	SN	シヨナ語	XH	コーサ語
BI	ビスラマ語	HY	アルメニア語	MR	マラータ語	SO	ソマリ語	YO	ヨルバ語
BN	ベンガル語、バングラ語	IA	国際語	MT	マルタ語	SQ	アルバニア語	ZU	ズール語
BO	チベット語	IE	国際語	MY	ミャンマー語	SR	セルビア語		
BR	ブルトン語	IK	エスキモー語	NA	ナウル語	SS	シスワティ語		
CA	カタロニア語	IN	インドネシア語	NE	ネパール語	ST	セストゥ語		

本機で使われるソフトウェアのライセンス情報

本内容はライセンス情報のため、操作には関係ありません。

本機に組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成され、個々のソフトウェアコンポーネントは、それぞれに東芝または第三者の著作権が存在します。

本機は、第三者が規定したエンドユーザーライセンスアグリーメントあるいは著作権通知（以下、「EULA」といいます）に基づきフリーソフトウェアとして配布されるソフトウェアコンポーネントを使用しております。

「EULA」の中には、実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、当該コンポーネントのソースコードの入手を可能にするよう求めているものがあります。当該「EULA」の対象となるソフトウェアコンポーネントのお問い合わせに関しては、以下のホームページをご覧ください。http://www3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/contact

また、本機のソフトウェアコンポーネントには、東芝自身が開発または作成したソフトウェアも含まれており、これらソフトウェアおよびそれに付帯したドキュメント類には、東芝の所有権が存在し、著作権法、国際条約条項および他の準拠法によって保護されています。東芝自身のソフトウェアコンポーネントの取扱いについては、添付の「ソフトウェア使用許諾契約書」を参照ください。なお、「EULA」の適用を受けない東芝自身が開発または作成したソフトウェアコンポーネントは、ソースコード提供の対象とはなりませんのでご了承ください。

ご購入いただいた本機は、製品として、弊社所定の保証をいたします。

ただし、「EULA」に基づいて配布されるソフトウェアコンポーネントには、著作権者または弊社を含む第三者の保証がないことを前提に、お客様がご自身でご利用になられることが認められる場合があります。この場合、当該ソフトウェアコンポーネントは無償でお客様に使用許諾されますので、適用法令の範囲内で、当該ソフトウェアコンポーネントの保証は一切ありません。著作権やその他の第三者の権利等については、一切の保証がなく、「as is」（現状）の状態で、かつ、明示か黙示であるかを問わず一切の保証をつけないで、当該ソフトウェアコンポーネントが提供されます。ここでいう保証とは、市場性や特定目的適合性についての黙示の保証も含まれますが、それに限定されるものではありません。当該ソフトウェアコンポーネントの品質や性能に関するすべてのリスクはお客様が負うものとなります。また、当該ソフトウェアコンポーネントに欠陥があるとわかった場合、それに伴う一切の派生費用や修理・訂正に要する費用は、東芝は一切の責任を負いません。適用法令の定め、または書面による合意がある場合を除き、著作権者や上記許諾を受けて当該ソフトウェアコンポーネントの変更・再配布を為し得る者は、当該ソフトウェアコンポーネントを使用したこと、または使用できないことに起因する一切の損害についてなんらの責任も負いません。著作権者や第三者が、そのような損害の発生する可能性について知らされていた場合でも同様です。なお、ここでいう損害には、通常損害、特別損害、偶発損害、間接損害が含まれます（データの消失、またはその正確さの喪失、お客様や第三者が被った損失、他のソフトウェアとのインタフェースの不適合化等も含まれますが、これに限定されるものではありません）。当該ソフトウェアコンポーネントの使用条件や遵守いただかなければならない事項等の詳細は、各「EULA」をお読みください。

本機に組み込まれた「EULA」の対象となるソフトウェアコンポーネントは、以下のとおりです。これらソフトウェアコンポーネントをお客様自身でご利用いただく場合は、対応する「EULA」をよく読んでから、ご利用くださるようお願いいたします。なお、各「EULA」は東芝以外の第三者による規定であるため、原文を記載します。

本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関するエンドユーザーライセンスアグリーメント 原文

対応ソフトウェアモジュール		対応ソフトウェアモジュール	
Linux Kernel	Exhibit A	libupnp	Exhibit E
busybox			
iptables			
glibc	Exhibit B	libpng	Exhibit F
gcc			
ppxp	Exhibit C	OpenSSL	Exhibit G
malloc	Exhibit D	pMON	その他

# 本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関するエンドユーザーライセンスアグリーメント原文 (英文)

## Exhibit A

### GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991

Copyright © 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and translate verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

#### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software – to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

#### GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder stating it may be distributed under the terms of this General Public License. The 'Program', below, refers to any such program or work, and a 'work based on the Program' means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term 'modification'.) Each licensee is addressed as 'you'.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License.

(Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all.

For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program. If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and 'any later version', you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the 'copyright' line and a pointer to where the full notice is found.

<One line to give the program's name and a brief idea of what it does.>

Copyright © 19yy <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright © 19yy name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items – whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a 'copyright disclaimer' for the program; if necessary, here is a sample; alter the names:

'Yoodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program 'Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989 Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

## Exhibit B

### GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1, February 1999

Copyright © 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA

02111-1307 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

#### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software – to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages – typically libraries – of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

準備をしましょう！

アンテナ・テレビをつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器をつなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

ご注意と参考資料



For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the GNU General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

## GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each license is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- The modified work must itself be a software library.
- You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.

d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely welldefined independent of the application.)

Therefore, Subsection 2d requires that any applications-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the Library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.

c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.

e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

12. The purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

## NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

## END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>

Copyright © <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names: Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library "Frob" (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990

Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

## Exhibit C

### ●利用と配布

Copyright (c) 1997, 1998, 1999 The PPxP Development Team. All rights reserved.

以下の条件が満たされる限り、変更の有無に関係なくソースおよびバイナリ形式での再配布と利用を許可します：

ソースコードの再配布には上記の著作権表示、これらの条項と後述の免責条項がそのまま含まれていなければなりません。バイナリ形式の再配布には上記の著作権表示、これらの条項と後述の免責条項が配布に含まれている文章、もしくはその他の資料にそのまま含まれていなければなりません。

このソフトウェアの機能や利用方法について記述されている全ての宣伝資料には以下の文章を記載して下さい：

この製品には PPxP 開発チームによって開発されたソフトウェアが含まれています。事前承諾なしにこのソフトウェアから派生した製品の推奨や宣伝のためにこのチームや賛同者達の名前を利用することはできません。

### ●免責

PPxP 開発チームが提供しているのはソフトウェアそのもののみであり、保証や責任などを提供しているわけではありません。このソフトウェアを導入したり、利用したりすることにより、あるいは何もしないことによって生じたいかなる問題についてものチーム、そのメンバー、テスター、および本ソフトウェア内に名前が記載されている者が責任を負うことはありません。

## Exhibit D

This is a version (aka dmalloc) of malloc/free/realloc written by Doug Lea and released to the public domain.

Use, modify, and redistribute this code without permission or acknowledgement in any way you wish. Send

questions, comments, complaints,

performance data, etc to [dlees@swego.edu](mailto:dlees@swego.edu)

VERSION 2.7.2 Sat Aug 17 09:07:30 2002 Doug Lea (dl at gee)

Note: There may be an updated version of this malloc obtainable at

[ftp://gee.cs.oswego.edu/pub/misc/malloc.c](http://gee.cs.oswego.edu/pub/misc/malloc.c)

Check before installing!

## Exhibit E

under an open source software distribution license in 2000.

Copyright (c) 2000-2003 Intel Corporation All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the

following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following

disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither name of Intel Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products

derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL INTEL OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## Exhibit F

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and

the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence.

libpng version 1.2.6, December 3, 2004, is

Copyright © 2004 Glenn Randers-Pehrson, and is

distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.2.5 with the following individual added to the

list of Contributing Authors

Cosmin Truta

libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.2.5 - October 3, 2002, are Copyright © 2000-2002 Glenn Randers-

Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals

added to the list of Contributing Authors

Simon-Pierre Cadieux

Eric S. Raymond

Gilles Vollant

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no

warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all

faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are Copyright © 1998, 1999 Glenn Randers-

Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals

added to the list of Contributing Authors:

Tom Lane

Glenn Randers-Pehrson

Willem van Schaik

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright © 1996, 1997 Andreas Dilger

Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the

list of Contributing Authors:

John Bowler

Kevin Bracey

Sam Bushell

Magnus Holmgren

Greg Roelofs

Tom Tanner

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright © 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group

42, Inc.

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger

Dave Martindale

Guy Eric Schalnat

Paul Schmidt

Tim Wegner

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors and Group 42, Inc. disclaim all warranties,

expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or

consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility

of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any

purpose, without fee, subject to the following restrictions:

1. The origin of this source code must not be misrepresented.

2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.

3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source

code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a

product, acknowledgment is not required but would be appreciated.

A "png\_get\_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and the like:

printf("%s", png\_get\_copyright(NULL));

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png" and "pngbar.jpg (88x31) and

"pngnow.png" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source

Initiative.

Glenn Randers-Pehrson

glennrp at users.sourceforge.net

3-Dec-04

## Exhibit G

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original

SSLay license apply to the toolkit.

See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any

license issues related to OpenSSL please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).

OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2002 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the

following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following

disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following

disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"

4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived

from this software without prior written permission. For written permission, please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).

5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names

without prior written permission of the OpenSSL Project.

6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgement:

"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENSSL PROJECT 'AS IS' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)). This product includes

software written by Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by

Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the

SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the

holder is Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library

used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with

the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the

following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following

disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

"This product includes cryptographic software written by Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com))"

The word "cryptographic" can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you

must include an acknowledgement:

"This product includes software written by Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com))"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG 'AS IS' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A

PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT

NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE

OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e.

this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

・意匠・仕様・ソフトウェアは製品改良のため予告なく変更することがあります。

※ この製品には PPxP 開発チームによって開発されたソフトウェアが含まれています。

※ この製品には OpenSSL プロジェクトによって開発されたソフトウェアが含まれています。

※ この製品に含まれているソフトウェアをリバース・エンジニアリング、逆アセンブル、逆コンパイル、分解またはその他の方法で解析、および変更することは禁止されています。

準備をしましょう！

アンテナ・テレビをつなぐ  
(基本の接続)

「はじめての設定」をする  
(基本の設定)

その他の機器をつなぐ  
(応用の接続)

詳しい設定をする  
(応用の設定)

ご注意と参考資料

メモ





メモ